

# Torggler

SINCE  1865

# PRODUKT- KATALOG FENSTER UND TÜREN



# Torggler

## PRODUKTKATALOG FENSTER UND TÜREN

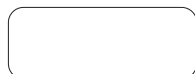
### **Torggler Deutschland GmbH**

Grünwalder Weg 32  
D-82041 Oberhaching  
Deutschland  
+49 89 2441456721  
info.de@torggler.com

### **Torggler GmbH**

Neuwiesenweg 9  
39020 Marling (BZ)  
Südtirol – Italien  
+39 0473 282400  
info@torggler.com

[www.torggler.com](http://www.torggler.com)



## INHALTSVERZEICHNIS NACH PRODUKTGRUPPEN

<b>01 DICHT- UND KLEBSTOFFE</b>	<b>16</b>		
<b>1.1 Primer für Silikon-Dichtstoffe</b>	<b>19</b>		
Sitol® Primer Glass	19		
Primer Silicone	19		
<b>1.2 Silikon-Dichtstoffe</b>	<b>20</b>		
Window Pro	20		
Window	21		
Lamiera®	22		
Fire Resistant	22		
Polycarbonate	23		
Low Modulus	23		
Mirror	24		
Acetic Standard	24		
<b>1.3 Hybridbasierte Produkte</b>	<b>25</b>		
Sitol® Infinity	25		
Hybrid HM	26		
Hybrid LM	27		
Acrysil PRO	28		
<b>1.4 Acryl-Dichtstoffe</b>	<b>28</b>		
Acryl Fire Resistant	28		
A 2.1	29		
AR 2.0	29		
AF 2.0	29		
<b>1.5 Klebstoffe</b>	<b>30</b>		
Klebstoff für EPDM	30		
PU HM Edilia	30		
Tack	31		
Strong	31		
<b>1.6 Bituminöse Produkte</b>	<b>32</b>		
Bitumen Seal	32		
<b>1.7 Gebrauchsgegenstände</b>	<b>32</b>		
Smooth	32		
Druckluftpistole CSGII 370	33		
Pistole für Kartuschen	33		
Mehrweckpistole	33		
Kartuschendüse	34		
Düse für Kunststoffbeutel	34		
Fugenglätter-Set Radius	34		
Fugenglätter-Set Winkel	35		
Rundschnur für Bau- und Dehnungsfugen	35		
<b>02 POLYURETHAN-SCHÄUME</b>	<b>38</b>		
<b>2.1 Polyurethan-Schäume</b>	<b>41</b>		
Window & Door	41		
Flex 365	41		
F 2.0	42		
		Panel F	42
		Fire Resistant	43
		M 2.0	43
<b>2.2 Zubehör für PU-Schäume</b>	<b>44</b>		
		PU-Schaumpistole T500	44
		PU-Schaumpistole T2000	44
		Reiniger für PU-Schaum	45
<b>03 KOMPONENTEN FÜR DIE LUFT- UND WASSERDICHTHEIT</b>	<b>48</b>		
<b>3.1 Selbstexpandierende Dichtbänder</b>	<b>51</b>		
		Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP BG1	51
		Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP Multi	51
<b>3.2 Dichtbänder</b>	<b>52</b>		
		Butyldichtband Grau	52
		Selbstklebendes PE-Dichtband	52
		Selbstklebendes PVC-Dichtband	53
		Butyldichtband mit Aluminiumfolie	53
<b>3.3 Membrane/Folien</b>	<b>54</b>		
		Membrana DUO	54
		Dichtbahn in EPDM	54
		Dachbahn in EPDM mit Butylband	55
		BU Tape	55
		Isoliermembran ISO Inside	56
		Aquatech® Rapid	56
		Black Hydro Spray	57
<b>3.4 Anschlussbänder</b>	<b>57</b>		
		Fensteranschlussprofil Standard	57
		Putzabschlussprofil	58
		Fensteranschlussprofil 3D-PRO	58
<b>04 BEFESTIGUNGSELEMENTE</b>	<b>60</b>		
<b>4.1 Injektionsmörtel</b>	<b>63</b>		
		CA Poly	63
		Xtreme Grip Vinylester	63
<b>4.2 Mechanische Befestigungen</b>	<b>64</b>		
		Fensterrahmenschraube für Aluminium	64
		Fensterrahmenschraube für PVC und Holz	65
<b>4.3 Gebrauchsgegenstände</b>	<b>65</b>		
		Chemical Anchor Cage	65
		Chemical Anchor Mixer	66
		Pistole für Kartuschen Xtreme 300	66
		Pistole für Kartuschen Xtreme 400	66

## PRODUKTE IN ALPHABETISCHER REIHENFOLGE

### A

- 29 A 2.1
- 24 Acetic Standard
- 28 Acryl Fire Resistant
- 28 Acrysil PRO
- 29 AF 2.0
- 56 Aquatech® Rapid
- 29 AR 2.0

### B

- 32 Bitumen Seal
- 57 Black Hydro Spray
- 55 BU Tape
- 52 Butyldichtband Grau
- 53 Butyldichtband mit Aluminiumfolie

### C

- 63 CA Poly
- 65 Chemical Anchor Cage
- 66 Chemical Anchor Mixer

### D

- 55 Dachbahn in EPDM mit Butylband
- 54 Dichtbahn in EPDM
- 33 Druckluftpistole CSGII 370
- 34 Düse für Kunststoffbeutel

### F

- 42 F 2.0
- 58 Fensteranschlussprofil 3D-PRO
- 57 Fensteranschlussprofil Standard
- 64 Fensterrahmenschraube für Aluminium
- 65 Fensterrahmenschraube für PVC und Holz
- 22 Fire Resistant (Dicht- und Klebstoffe)
- 43 Fire Resistant (Polyurethan-Schäume)
- 41 Flex 365
- 34 Fugenglätter-Set Radius
- 35 Fugenglätter-Set Winkel

### H

- 26 Hybrid HM
- 27 Hybrid LM

### I

- 56 Isoliermembran ISO Inside

### K

- 34 Kartuschendüse
- 30 Klebstoff für EPDM

### L

- 22 Lamiera®
- 23 Low Modulus

### M

- 43 M 2.0
- 33 Mehrzweckpistole
- 54 Membrana DUO
- 24 Mirror

### P

- 42 Panel F
- 33 Pistole für Kartuschen
- 66 Pistole für Kartuschen Xtreme 300
- 66 Pistole für Kartuschen Xtreme 400
- 23 Polycarbonate
- 19 Primer Silicone
- 30 PU HM Edilia
- 44 PU-Schaumpistole T2000
- 44 PU-Schaumpistole T500
- 58 Putzabschlussprofil

### R

- 45 Reiniger für PU-Schaum
- 35 Rundschnur für Bau- und Dehnungsfugen

### S

- 51 Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP BG1
- 51 Selbstexpandierendes Fugendichtungsband EXP Multi
- 52 Selbstklebendes PE-Dichtband
- 53 Selbstklebendes PVC-Dichtband
- 25 Sitol® Infinity
- 19 Sitol® Primer Glass
- 32 Smooth
- 31 Strong

### T

- 31 Tack

### W

- 21 Window
- 41 Window & Door
- 20 Window Pro

### X

- 63 Xtreme Grip Vinylester



GEORG TORGGLER  
RENNWEG 25 MERAN TELEFON  
Spezerei und  
Delikatessengeschäft

R = Kleber

PANFRAN 009.1 A

PIASTRELLITE (Fliesenkleber)  
(n.r. 106)



Am Rennweg in Meran wird Torggler von Karl Torggler gegründet, ein Geschäft für Baumaterialien und andere Produkte wie Nägel und Konserven.

1865

Am Rennweg in Meran wird Torggler von Karl Torggler gegründet, ein Geschäft für Baumaterialien und andere Produkte wie Nägel und Konserven.

1901

Georg Torggler baut den Handel mit landwirtschaftlichen Produkten und Baumaterialien stetig aus. Außerdem vertreibt er gebrannten Kalk und Marmor für Tell.

1914

Georg Torggler wird Vertreter von Italcementi Fabbriche Riunite Cemento e Calce mit Sitz in Bergamo und vertreibt deren Produkte.

1920

Torggler eröffnet eine Filiale in Bozen, in der Nähe des Batzenhäusls.

1926

Neben dem Wiederverkauf begann Torggler mit der Produktion eigener Baumaterialien.

1936

In den 1950er Jahren trug Torggler mit seinen Produkten zur Entwicklung der Infrastruktur in Italien bei, zum Beispiel beim Bau von Autobahntunneln und Staudammprojekten zur Energiegewinnung.

1950

In der Veranden Straße in Meran baute Torggler die erste große Produktionshalle für Bautenschutzmittel.

1951

Die beiden Söhne von Georg Torggler, Karl und Anton, leiten das Unternehmen.

1966

Zwei Männer traten in das Unternehmen ein und prägten Torggler in den folgenden Jahrzehnten: Bernhard Johannes und Carlo Alberto Visani. Johannes stieg vom Verwaltungsleiter zum Geschäftsführer auf, der Chemiker Visani wurde seine rechte Hand und trieb die technologische Entwicklung voran.

1979

In Meran wird die Produktion von Silikon- und Acryldichtstoffen aufgenommen. In Zusammenarbeit mit Bayer Deutschland entwickelt Torggler F&E die ersten Hochleistungs-Dichtstoffe für verschiedene Anwendungen. Das Verwaltungsgebäude des Unternehmens in Marling wird eingeweiht..

1980

Der erste **schnellhärtende und aushärtende Mörtel** Umafix wird eingeführt. In Italien beginnt die Ära der Spezialmörtel.



1982

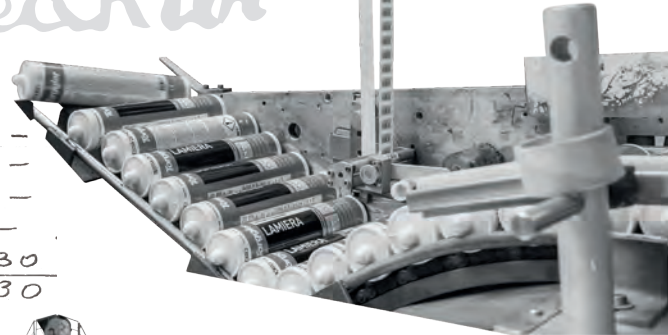
Entwicklung und Produktion von **Lamiera**: der neutrale Silikon-Dichtstoff, der im Bereich der Spenglerarbeiten Geschichte schreiben wird.

*Neartol*

*Rg.* 300.-  
30.-  
3.-  
3.-  
3,30  

---

Rg 339,30



1990

Die zweite **Produktionsstätte** in **Rieti** wird eingeweiht. Die Produktion von Pulverprodukten und PU-Schäumen wird erweitert.

2000

Torggler erwirbt einen Hersteller von Baumaterialien in **Polen** und besitzt drei **Produktionsstätten**.



2018

Gründung von **Torggler Deutschland** mit Sitz in Oberhaching.

2020

Einfügung der Division **Fenster- und Türen**.

2022

Die Einführung der neuen Division **Boots- und Schiffbau**, deren Produkte die Untermarke **Sitol** tragen, ein Synonym für Innovation, Technologie und Qualität.



2023

Torggler ist ein internationaler Hersteller von technischen Materialien mit **150 Mitarbeitern**. Das Unternehmen entwickelt und produziert mehr als **250 Produkte und Systeme** für die Bau-, Fenster- und Türenindustrie sowie für den Schiffsbau.



2024

Das neue **Logistikzentrum von Torggler Italia in Pegognaga (MN)**, das die Lagerkapazität erhöhen und die Effizienz des Kundendienstes im ganzen Land verbessern soll, ist nun in Betrieb.



La nostra gratitudine va ai clienti che ci scelgono ogni giorno

2025

Wir haben mit Stolz das 160-jährige Jubiläum von Torggler gefeiert! Sechzehn Jahrzehnte voller Leidenschaft, Innovation und unermüdlichem Engagement für Qualität: eine Geschichte, die es wert ist, erzählt zu werden.



# TRADITION

1841 - 1908

Erwarb ein Haus in der Nähe des Vinschgauer Tors am Rennweg 99 in Meran und eröffnete dort das erste Geschäft.



**KARL  
TORGGLER**

1871 - 1951

Baute den Spezereihandel aus und lenkte ihn verstärkt in Richtung Bauwesen.



**GEORG  
TORGGLER**

1901 - 1965

Strategischer Kopf nach dem Zweiten Weltkrieg, trieb Modernisierung und Wachstum des Betriebs maßgeblich voran.



**KARL  
TORGGLER**

1904 - 1982

Technischer Visionär, baute das Unternehmen nach dem Zweiten Weltkrieg mit Innovationsgeist zur Chemiefirma aus.



**ANTON  
TORGGLER**



# EVOLUTION

1931 - 2014

Gilt als zweiter Gründer des Unternehmens, lenkte Torggler durch Internationalisierung und Wachstum zu neuer Größe.



**BERNHARD  
JOHANNES**

1962

Übernahm nach dem Tod seines Vaters die Geschäfte und war wesentlich am Umbau des Unternehmens beteiligt.



**CHRISTIAN  
JOHANNES**

1977

Heute CEO von Torggler – trug zur Professionalisierung und strategischen Neuausrichtung des Unternehmens bei.



**BENNO  
PAMER**

1986

Sie gestalten die Zukunft von Torggler mit einer starken, langfristigen Vision und verbinden dabei die Agilität von Start-ups mit einem innovativen Ansatz, der durch solide internationale Partnerschaften gestützt wird.



**TOBIAS  
JOHANNES**

**FELIX  
JOHANNES**



## Unsere Standorte

1. **Marling (IT)** - Hauptsitz, Forschung & Entwicklung, CREA
2. **Rieti (IT)** - Produktion (Dichtstoffe, Pulver- und Flüssigprodukte)
3. **Zgierz (PL)** - Sitz, Produktion (Pulverprodukte)
4. **Oberhaching (D)** - Sitz, Verkauf DACH
5. **Bergamo (IT)** - Produktion (Pulverprodukte)
6. **Prag (CZ)** - Produktion (PU-Schäume)
7. **Pegognaga (IT)** - Logistikzentrum



**CREA: Comunity. Research.  
Events. Academy.**

**CREA steht für die Synergie aus Fachwissen,  
Innovation und Zusammenarbeit.**

Tretet ein in das CREA, Torgglers Zentrum für Forschung und Innovation, in dem modernste Produkttests, inspirierende Veranstaltungen und anwendungsspezifische Schulungen stattfinden.





**Für jede Frage eine Antwort!**

Solltest du irgendwelche Fragen zu unseren Produkten oder Systemlösungen haben kontaktiere uns einfach und schnell direkt über den Chat auf unserer Internetseite [www.torggler.com](http://www.torggler.com)

# 160 YEARS ANNIVERSARY



Thomas Haniffe

© Torggler S.r.l., ottobre 2025  
Progettazione della copertina: Hanna Pauli  
Immagine di copertina: Operai nel cantiere dell'aeroporto di Malpensa a Milano nell'anno 1958  
Impaginazione: Hanna Pauli  
Printed in Italy



## PLASMATI DALL'INNOVAZIONE SOSTENUTI DALLE PERSONE



1865 - 2025

Torggler



Uso dei prodotti Torggler: lavoratori nel cantiere dell'aeroporto di Malpensa a Milano nel 1958

Anche in corso numero di impianti idraulici. In una lettera inviata dall'impresa edile





# Verantwortung in jedem Schritt

**Ehrliches Engagement statt leerer Versprechen.**

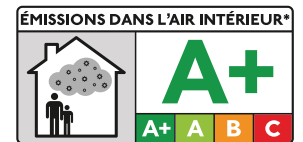
Für uns bedeutet Fortschritt, Produkte zu entwickeln, die leistungstark sind und gleichzeitig schonend mit Ressourcen und Gesundheit umgehen. In unserer Abteilung Forschung & Entwicklung arbeiten wir täglich daran, Materialien zu verbessern, Risiken zu reduzieren und neue Wege zu finden, um Umwelt und Anwender nachhaltig zu entlasten.



# BEWUSST AUSWAHL KONTINUIERLICH WEITERE



**C·A·M**   
criteri ambientali minimi



# SSTE AHL

# IERLICHE NTWICKLUNG

**Unsere Expertenteams prüfen fortlaufend, welche Rohstoffe sich durch bessere Umweltverträglichkeit auszeichnen, ohne die Qualität unserer Produkte zu beeinträchtigen. Dabei fokussieren wir uns auf zwei Aspekte:**

1. Materialien, die den Planeten weniger belasten.
2. Rohstoffe, die für den Anwender und Endverbraucher sicher sind.

**Jede Optimierung, jede neue Formulierung und jedes Testverfahren folgen demselben Grundsatz:** Schritt für Schritt besser werden – ehrlich, transparent und ohne Kompromisse bei der technischen Leistung.

#### **Verantwortungsvolle Rohstoffauswahl**

Wir entwickeln Lösungen, die langfristig funktionieren und gleichzeitig nachhaltig sind. Dazu gehört etwa die Reduktion potenziell gefährlicher Inhaltsstoffe, die Auswahl effizienterer Bindemittel oder der Einsatz von Additiven, die weniger Ressourcen verbrauchen. Unser Ziel ist klar: Lösungen zu entwickeln, die langlebig sind und dadurch aktiv zur Ressourcenschonung beitragen.

Wir arbeiten laufend mit neuen Lieferanten und Partnern zusammen, um Verpackungen weiterzuentwickeln – von Kartuschen über Folien bis hin zu Säcken. Dabei prüfen wir alternative Materialien, höhere Recyclinganteile und effizientere Logistikwege. Jede Verbesserung, die Abfall reduziert oder Transportwege schlanker macht, ist ein Schritt nach vorne.

#### **Weiterentwicklung als Prozess**

Wir verstehen Nachhaltigkeit nicht als abgeschlossenes Projekt, sondern als permanente Aufgabe. Unsere Forschung, unsere Lieferkette und unsere Produktionsmethoden werden stetig überprüft und weiterentwickelt.

So entstehen Lösungen, die nicht nur heute funktionieren, sondern auch für morgen relevant sind – verantwortungsbewusst, leistungsstark und aufrichtig.



Wir entwickeln  
Lösungen, die  
zuverlässig  
performen – und  
gleichzeitig immer  
verantwortungs-  
bewusster werden.  
Nachhaltigkeit  
bedeutet für uns:  
ehrlich bleiben,  
Fortschritt machen  
& nie stehen  
bleiben.

## **01. Dicht- und Klebstoffe**

**1.1** Primer für Silikon-Dichtstoffe

**1.2** Silikon-Dichtstoffe

**1.3** Hybridbasierte Produkte

**1.4** Acryl-Dichtstoffe

**1.5** Klebstoffe

**1.6** Bituminöse Produkte

**1.7** Gebrauchsgegenstände





# 01

**Dicht- und Klebstoffe**

## 01

# Dicht- und Klebstoffe

Die Welt der Dichtstoffe umfasst Produkte in verschiedensten Anwendungsbereichen.

Torggler-Dichtstoffe sind so formuliert, dass sie ihre Funktionen bei unterschiedlichen Anwendungen optimal erfüllen. Die Produktpalette umfasst Silikon-, Polyurethan-, Acryl- und Hybrid-Dichtstoffe, Kleb-/Dichtstoffe mit hohem E-Modul, einkomponentig, und hoher Leistungsfähigkeit.

FORMULIERUNG		PRODUKTE
SILIKON- DICHTSTOFF	NEUTRAL	Polycarbonate Lamiera® Fire Resistant Window Window PRO Low Modulus
	ESSIGSAUER	Acetic Standard
ACRYL-DICHTSTOFF		Acryl Fire Resistant A 2.1 AF 2.0 AR 2.0
HYBRID-DICHTSTOFF		Hybrid LM Acrylsil PRO
DICHT-/ KLEBSTOFF	HYBRID	Sitol® Infinity Hybrid HM Hybrid HM Cristallino
	POLYURETHAN	PU HM Edilia
	BITUMEN	Bitumen Seal
KLEBSTOFF	HYBRID	Strong
	SILIKON	Mirror
	ACRYL	Tack
KLEBSTOFF AUF LÖSUNGSMITTELBASIS		Klebstoff für EPDM

ANWENDUNGS- BEREICHE						TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN										UNTERGRUNDARTEN																		
Fassade	Verglasung	Bodenbelag	Sanitär- und Nassbereiche	Fenster und Türen	Boots- und Schiffbau	Farbtöne der Fugenmörtel Tile Grout	UV-beständig	Witterungsbeständig	Überstreichbar	Hohe Elastizität	Niedriger E-Modul	Hohe mechanische Festigkeit	Schleifbar	Schnelle Aushärtung	Hohe Anfangshaftung	Geeignet für Kontakt mit Lebensmittel	Geeignet für den Lebensmittelbereich	Geeignet für PVB	Unterwasser-Haftung	Haftung auf feuchten Untergründen	Marmor und Naturstein	Beton /Verputz/Ziegelstein	Keramik	Gipskarton	Holz	Teak	Fiberglas	Metall	Angegrichene Untergründe	Kunststoff*	Glas	Spiegel	Bitumendichtbahnen	
X	X			X			X	X		X	X			X								X	X	X	X				X	P	X	X		
X				X			X	X		X	X											X	X	X	X		X	X	X	P	X			
X				X	X		X	X		X	X											X	X	X	X			X	X	P	X			
X	X		X	X			X	X		X	X			X				X			X	X	X	X	X			X	P	P	X			
X	X	X		X			X	X		X	X										X	X	X	X	X		X	X	P	X				
X	X	X	X	X		X	X	X		X	X											P	X	P	P		X	P	P	P	X			
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X			X						X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X									X	X	X		X	X									
X				X			X		X		X																							

## 1.1 PRIMER FÜR SILIKON-DICHTSTOFFE

### SITOL® PRIMER GLASS

Ein Primer, der als schwarze Vorbehandlung für Glasoberflächen formuliert ist, um eine Schutzschicht gegen UV-Strahlung zu bilden.

**Primer schwarz, ungehärtet ohne Vorbehandlung, speziell für den keramischen Siebdruck auf Glas. Sichert die perfekte Haftung der Glasdichtstoffe aus der Sitol-Serie.**



Code	Farbe	Verpackung	Packung
5684	 Schwarz	Metallgebinde	250 ml



### PRIMER SILICONE

Transparenter Voranstrich für Silikon- und Hybrid-Dichtstoffe auf Basis von durch Lösungsmittelverdampfung härtenden Silikonharzen zur Grundierung der Flanken von Dehnungsfugen, die hohen Belastungen ausgesetzt sind oder bei denen die Haftung schwierig sein kann.

- **Verhindert die Fleckenbildung auf saugenden Untergründen**
- **Hervorragend geeignet für Marmor und Naturstein**
- **Ideal für Fugen im Wasser**
- **Verträglich mit welligen und teflonbeschichteten Anstrichen**

Verbrauch auf glatten nicht saugenden Untergründen: 20 g/m<sup>2</sup>  
Verbrauch auf porösen Untergründen: 50 - 300 g/m<sup>2</sup>



Code	Farbe	Verpackung	Packung
6352	 Transparent	Metallgebinde	0,5 l



## 1.2 SILIKON-DICHTSTOFFE

### WINDOW PRO

Neutral vernetzender, einkomponentiger Silikon-Dichtstoff für Fenster/Türen und zur Abdichtung der Verglasungsfuge zwischen Glas, Fensterrahmen und Glasleiste. Geeignet für Doppelverglasungen und PVB.

- Schimmelresistent
- UV-beständig
- Für den Innen- und Außenbereich
- Kompatibel mit IG-Dichtstoffen
- Kompatibel mit PVB
- MEKO FREE Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5637	Transparent	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	
5642	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	
5646	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	
5640	Anthrazit 7015	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	
5638*	Transparent	Kunststoffbeutel	20x400 ml	36 Kartons	
5649*	Weiß 9010	Kunststoffbeutel	20x400 ml	36 Kartons	
5699*	Schwarz 9005	Kunststoffbeutel	20x400 ml	36 Kartons	
5648*	Anthrazit 7015	Kunststoffbeutel	20x400 ml	36 Kartons	
5639	Transparent	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	
5652	Weiß 9010	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	
5655	Schwarz 9005	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	
5650	Anthrazit 7015	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	
5700*	Transparent	Fass	20 l	-	
5675*	Weiß 9010	Fass	20 l	-	
5676*	Schwarz 9005	Fass	20 l	-	
5677*	Anthrazit 7015	Fass	20 l	-	

## WINDOW

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul zur Abdichtung von Anschluss- und Dehnungsfugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Wand.

- Einbau der Fensterrahmen gemäß UNI 11673-1
- Hohe UV-Beständigkeit
- Für den Innen- und Außenbereich
- MEKO FREE Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 3,1  
 Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5625	Transparent	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334056253
5627	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334056277
5628	Weiß 9016	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334056284
5631	Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334056314
5644	Hellgrau 7047	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334056444
5683	Grau 7004	Kartusche	12x310 ml	104 Kartons	8030334056833
5679	Grau Metallic 7024	Kartusche	12x310 ml	104 Kartons	8030334056796
5716	Silber 9006	Kartusche	12x310 ml	104 Kartons	8030334057168
5630	Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334056307
5629	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334056291
5678	Grün 6005	Kartusche	12x310 ml	104 Kartons	8030334056789
5681	Golden oak 8003	Kartusche	12x310 ml	104 Kartons	8030334056819
5743*	Raffaello Braun 8017	Kartusche	12x310 ml	104 Kartons	8030334057434
5680	Nussbaum 8011	Kartusche	12x310 ml	104 Kartons	8030334056802
5682	Dunkelbraun 8017	Kartusche	12x310 ml	104 Kartons	8030334056826
5626	Transparent	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334056260
5632*	Weiß 9010	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons	8030334056321

**LAMIERA®**

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul für Spenglerarbeiten.

- Hohe Klebekraft
- Dauerhafte Elastizität
- Hohe UV- und Alterungsbeständigkeit
- Große Farbauswahl
- MEKO FREE Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
5742	Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334057427
5259	Weiß 9010	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334052590
5343	Elfenbein 1013	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334053436
6168	Sandgrau 9002	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334061684
5299	Aluminium 9006	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334052996
6165	Grau 7045	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334061653
5714	Staubgrau 7037	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334057144
5277	Anthrazit 7016	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334052774
6167	Dunkelbraun 8022	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334061677
6166	Kupfer 8004	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334061660
5154	Sienarot 3009	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334051548
5717	Corten	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334057175

**FIRE RESISTANT**

Neutral vernetzender Brandschutz-Silikon-Dichtstoff.

- Hohe Feuerbeständigkeit bis zu 240 Minuten (EI 240 je nach Fugenart)
- Hohe UV-Beständigkeit
- Hervorragende Haftung auf glatten und porösen Untergründen
- MEKO FREE Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette	
6766	Grau 7045	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons	8030334067662


## POLYCARBONATE

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für die elastische Klebung und Abdichtung von Polycarbonatplatten.

- Hohe Klebekraft
- Hohe Elastizität
- Hohe UV-Beständigkeit
- Niedriger E-Modul
- MEKO FREE Formulierung

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6177	 Transparent	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons



## LOW MODULUS

Neutraler Silikon-Dichtstoff mit sehr niedrigem Elastizitätsmodul für das Abdichten von Wetterfugen an Fassaden und auf Fußböden.

- Speziell für den Bau und die Fertigbauweise
- Hohe UV-Beständigkeit
- Perfekte Haftung
- Seit 30 Jahren bewährte Wirksamkeit
- Meko-Free Formulierung

Verbrauch pro Laufmeter bei einer Fugenbreite von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter, die mit einer Kartusche erzielt werden: 3,1  
Laufmeter, die mit einem Beutel erzielt werden: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
6460	Weiß 9003	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons
6163	 Grau C1 7047	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons
6151	 Grau 7004	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons
6153	 Schwarz 9005	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons
6521	 Grau C1 7047	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons




**MIRROR**

Neutraler Silikon-Klebstoff zur Montage und Verklebung von Spiegeln.

- Korrodiert den Spiegel nicht und hinterlässt keine Flecken
- Geeignet für beschichtetes Glas und die meisten Materialien
- Hoher Elastizitätsmodul, um Spannungen und Vibrationen standzuhalten
- Hohe Viskosität
- Meko Free Formulierung

Verbrauch pro Laufmeter bei 5 mm Tüllenöffnung: 20 ml  
Laufmeter mit einer Kartusche: 14,5



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5715	 Weiß 9016	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons

**ACETIC STANDARD**

Essigvernetzender, schimmelresistenter Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fassaden.

- Schnell aushärtend
- Sehr hohe UV- Beständigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit
- 10 Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 2,8



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8001	 Transparent	Kartusche	24x280 ml	60 Kartons
8003	 Weiß 9010	Kartusche	24x280 ml	60 Kartons
8103*	 Manhattan 7035	Kartusche	24x280 ml	60 Kartons
8104	 Perlgrau 7040	Kartusche	24x280 ml	60 Kartons
8105	 Zementgrau 7032	Kartusche	24x280 ml	60 Kartons
8106	 Grau 7030	Kartusche	24x280 ml	60 Kartons
8107	 Anthrazit 7022	Kartusche	24x280 ml	60 Kartons
8004	 Schwarz 9005	Kartusche	24x280 ml	60 Kartons
8110	 Beige	Kartusche	24x280 ml	60 Kartons
8112	 Braun 1019	Kartusche	24x280 ml	60 Kartons



## 1.3 HYBRIDBASIERTE PRODUKTE

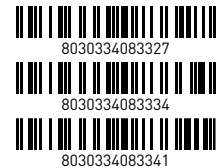
### SITOL® INFINITY

Schnell aushärtender hybrider Klebstoff/Dichtstoff, der auch für nasse Oberflächen geeignet ist.

- Hervorragende Haftung auf typischen Industrie- und Baumaterialien, auch im Wasser gelagerte Untergründe (glatte, nicht saugende Untergründe)
- Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit und Thixotropie, schrumpft nicht beim Aushärten und löst sich nicht ab
- Kann schnell überstrichen werden
- Hoher Elastizitätsmodul, der eine leistungsfähige und dauerhaft flexible Verklebung garantiert
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlen, Alterung im Allgemeinen, Chemikalien und Salzwasser
- Frei von Lösungsmitteln und Diisocyanaten
- Zertifiziert für Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8332	Weiß 9016	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons
8333	Grau 7038	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons
8334	Schwarz 9004	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons



**HYBRID HM**

Hybridbasierter, hochelastischer, schimmelresistenter Klebstoff/Dichtstoff

- hohe Klebekraft
- Überstreichbar
- Für den Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen
- hervorragend geeignet im Bauwesen und Industrie
- Sehr geringe Emissionen

Siehe Datenblatt



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8037	Kristallklar	Kartusche	12x290 ml	116 Kartons
5665	Weiß 9016	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons
5666	Grau 7004	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons
5667	Schwarz 9005	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons
5513*	Weiß 9016	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5514*	Grau 7004	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5512*	Schwarz 9005	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



## HYBRID LM

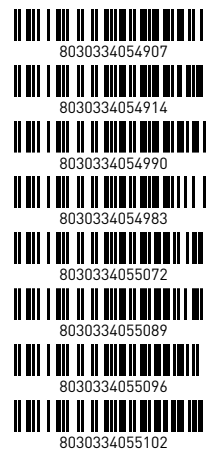
Hybridbasierter, hochelastischer Dichtstoff für Anschlussfugen zwischen Mauerwerk und Fassaden bzw. Fenster/Türen.

- überstreichbar
- gute UV-Beständigkeit
- hoch elastisch
- geeignet für Marmor und Naturstein
- verwendbar im Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen
- für den zertifizierten Einbau von Fenstern und Türen gemäß UNI 11673-1 geeignet

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 2,9



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5490	Weiß 9016	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons
5491	Grau 7004	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons
5499	Nussbraun 8007	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons
5498	Schwarz 9005	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons
5507*	Weiß 9016	Kunststoffbeutel	20x400 ml	72 Kartons
5508*	Grau 7004	Kunststoffbeutel	20x400 ml	72 Kartons
5509*	Weiß 9016	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5510*	Grau 7004	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



**ACRYSIL PRO**

Überstreichbarer Hochleistungs-Dichtstoff für die elastische Abdichtung von Anschlussfugen.

- **Regenbeständig**
- **Hohe Alterungsbeständigkeit**
- **Haftet auf nicht saugfähigen Untergründen**
- **Dehnfähigkeit über 18% und somit effizienter gegen Rissbildungen**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5544	Weiß	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons
5049	Weiß	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5138	Grau	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



8030334055447



8030334050497



8030334051388

**1.4 ACRYL-DICHTSTOFFE****ACRYL FIRE RESISTANT**

Acryl-Dichtstoff für Brandschutzanwendungen bis EI 240.

- **Hohe Alterungsbeständigkeit**
- **Überstreichbar**
- **Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen**
- **Zertifiziert für Deckenanwendungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5515	Weiß	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons
5516	Grau	Kunststoffbeutel	20x600 ml	36 Kartons



8030334055157



8030334055164

## A 2.1

Überstreichbarer Mehrzweck-Acryl-Dichtstoff.

- **Dehnfähigkeit über 10%**
- **Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1

Laufmeter je Kunststoffbeutel: 5,5



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5130	<input type="checkbox"/> Weiß	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons



8030334051302

## AR 2.0

Überstreichbarer, körniger Acryl-Dichtstoff.

- **Risse und Spalten können damit verspachtelt werden**
- **Ideal für Putze**
- **Hervorragend geeignet zur Abdichtung von Setzungsrisen**
- **Sehr geringe Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8028	<input type="checkbox"/> Weiß	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons



8030334080289

## AF 2.0

Schnell überstreichbarer Acryl-Dichtstoff.

- **Überstreichbar nach 20 Minuten**
- **Schnelle Oberflächenvernetzung**
- **Elastische Dehnfähigkeit 7,5 %**
- **Sehr geringe Emission von flüchtigen organischen Verbindungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml

Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8029	<input type="checkbox"/> Weiß	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons



8030334080296

## 1.5 KLEBSTOFFE


### KLEBSTOFF FÜR EPDM

Hochviskoser Klebstoff für die Verklebung von EPDM-Dichtungsbahnen, speziell für die Abdichtung von Fassaden und Fenstern. Hervorragend geeignet für die Verbindung von extrudierten EPDM-Dichtbahnen in Rahmen.

**Hervorragende Haftung auf Materialien wie Acrylglas, Stahl, Stein, Beton, Leichtbeton, Blei und Holz.**

Verbrauch siehe technisches Datenblatt



Code	Farbe	Verpackung	Packung
8326	 Schwarz	Kunststoffbeutel	12x600 ml





### PU HM EDILIA

Polyurethan-Kleb-/Dichtstoff mit hoher Leistungsfähigkeit für Fassaden und Fußböden.

- **Ausgezeichnete Abriebfestigkeit**
- **Hoher Elastizitätsmodul**
- **Verklebt und dichtet gleichzeitig ab**
- **Überstreichbar**
- **Für den Innen- und Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8146*	 Weiß	Kunststoffbeutel	20x600 ml	50 Kartons
8147	 Grau	Kunststoffbeutel	20x600 ml	50 Kartons




**TACK**

Mehrzweck-Acrylklebstoff für Anwendungen im Innenbereich.

- **Hohe Klebekraft**
- **Einfache Anwendung**
- **Lösungsmittelfrei**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 14 x 2 mm: 28 ml  
Laufmeter je Kartusche: 11



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8154	 Elfenbein	Kartusche	24x310 ml	60 Kartons


**STRONG**

Besonders starker, hybridbasierter Klebstoff mit hoher Anfangshaftung für den Innen- und Außenbereich. Benötigt keine mechanischen Fixierhilfen während der Aushärtung.

- **Geeignet für vibrierende Untergründe**
- **Hohe mechanische Beständigkeit**
- **Witterungsbeständig**
- **Haftet ohne Grundierung auch auf feuchten Untergründen**
- **Überstreichbar**
- **Geeignet für die Verklebung von Spiegeln**

Laufmeter je Kartusche: 6,4



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8007	 Weiß	Kartusche	12x290 ml	104 Kartons



## 1.6 BITUMINÖSE PRODUKTE


### BITUMEN SEAL

Bituminöser Kleb- und Dichtstoff zum Verkleben und Reparieren von Dachbahnen.

- **Gebrauchsbereit und problemlos kalt auftragbar**
- **Hohe Elastizität und Widerstandsfähigkeit**
- **Sofortige Wasserundurchlässigkeit**
- **Ausgezeichnete und schnelle Haftung auf verschiedenen Untergründen**
- **Gute Haftung auch auf feuchten Oberflächen**
- **Hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen und gegenüber UV-Strahlen**
- **Ausgezeichnetes Verhalten bei niedrigen und hohen Temperaturen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 2,8



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
8021	 Schwarz	Kartusche	12x280 ml	72 Kartons



8030334080210

## 1.7 GEBRAUCHSGEGENSTÄNDE



### SMOOTH

Neutrales Glättmittel auf Basis amphoterer Tenside in wässriger Lösung.

- **Gebrauchsfertig**
- **Einfache Anwendung**
- **Fördert die gleichmäßige Aushärtung des Dichtstoffs**
- **Geeignet für alle Arten von Dichtstoffen**
- **Löst kein mikrobiologisches Wachstum aus**

Abhängig von der Verlegungstechnik: ca. 0,3 l/m<sup>2</sup>



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5731	 Transparent	Kanister	5 l	128 Kanister
5457	 Transparent	Behälter	8x750 ml	46 Kartons



8030334057311



8030334054570

**DRUCKLUFTPISTOLE CSGII 370**

Druckluftpistole zum Extrudieren von Dicht- und Klebstoffen in Standard-Kunststoff- und Aluminiumkartuschen oder Aluminiumbeuteln.



Code	Packung
15626*	1 Stück



8030334156267

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN**

Pistole für Kartuschen von Silikon-, Acryl- und Hybrid-Dichtstoffen.



Code	Packung
15287	1 Stück



8030334152870

**MEHRZWECKPISTOLE**

Pistole für Kunststoffbeutel 400/600 ml und Kartuschen 310 ml.



Code	Packung
15008	1 Stück



8030334150081

**KARTUSCHENDÜSE**

Düse für Kartuschen von Silikon-, Acryl- und Hybrid-Dichtstoffen.



Code	Verpackung	Packung
5421	Karton	100 Stück



8030334054211

**DÜSE FÜR KUNSTSTOFFBEUTEL**

Düse für die verschiedenen Kunststoffbeutel der Dichtstoffe.



Code	Verpackung	Packung
5548	Karton	50 Stück



8030334055485

**FUGENGLÄTTER-SET RADIUS**

Schablonen mit je 2 Verrundungen, zum professionellen Abglätten von Dichtstoffen wie z.B. Silikon, Hybrid, Polyurethane und Acryl.



Code	Detail	Packung
15424	4-6, 5-7, 8-10	3 Stück



8030334154249

### FUGENGLÄTTER-SET WINKEL

Schablonen mit je 2 Winkel 45° zum professionellen Abglätten von Dichtstoffen wie z.B. Silikon, Hybrid, Polyurethane und Acryl.



Code	Detail	Packung
15425	5-6, 8-10, R3-90°	3 Stück



8030334154256

### RUNDSCHNUR FÜR BAU- UND DEHNUNGSFUGEN

Rundschnur aus geschlossenzelligem Polyethylen in unterschiedlicher Dicke zur Hinterfüllung von Bau- und Dehnungsfugen.

- Korrekte Fugendimensionierung
- Verhindert Materialverschwendung
- Isoliert die Dichtungsmasse vom Fugengrund
- Schnelle und einfache Anwendung



Code	Farbe	Dicke	Verpackung	Packung
15013	Grau	Ø 10 mm	Rolle	600 m
15014	Grau	Ø 15 mm	Rolle	250 m
15015	Grau	Ø 20 mm	Rolle	150 m
15365	Grau	Ø 30 mm	Karton	180 m
15366	Grau	Ø 40 mm	Karton	120 m



8030334150135



8030334150142



8030334150159



8030334153655

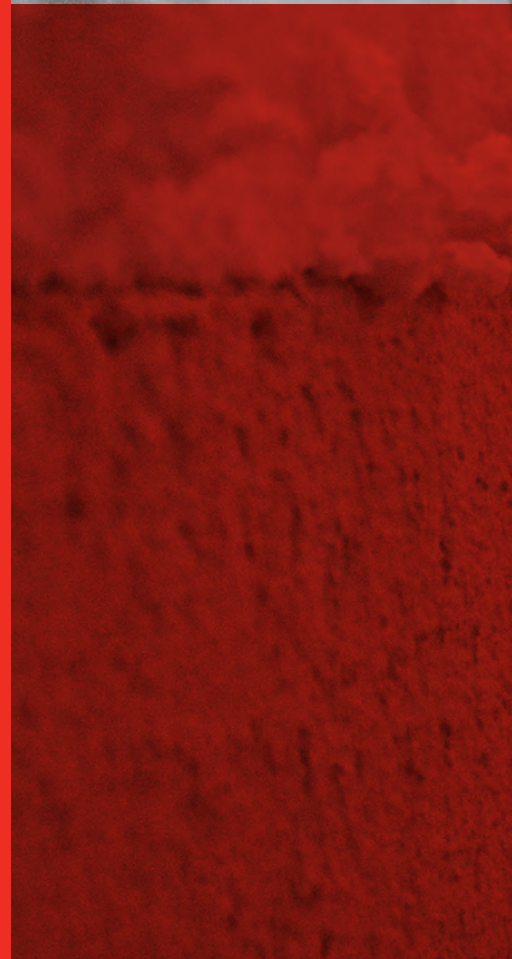


8030334153662



## 02. Polyurethan-Schäume

- 2.1 Schäume poliuretaniche
- 2.2 Accessori per schiume poliuretaniche





# 02

## Polyurethan-Schäume

## 02

# Polyurethan-Schäume

Ein Polyurethan-Schaum gehört in den Werkzeugkasten eines jeden Profis: Dank seiner Vielseitigkeit eignet er sich für verschiedenste Anwendungen, wie das Befestigen von Türen und Fenster, das Füllen von Hohlräumen oder das Verkleben von Blöcken, aber nicht nur. Das Angebot an Torggler-PU-Schäumen ist sehr breit gefächert und je nach Anwendung, Dämmleistung und erforderlicher Beständigkeit bieten wir die ideale Lösung.

	Art.	Produkt
<b>KLEBSTOFF</b>	5558	Panel F
	5561	Flex 365
<b>FÜLLSTOFF</b>	8046	F 2.0
	6347	Window & Door
	6345	Window & Door
	6911	Fire Resistant
	5533	Fire Resistant
	8043	M 2.0
	8042	M 2.0

	Pistolen Version	Manuelle Version	Brandverhalten	Nachexpansion > 30%	Montage Dachziegel	Verlegung von Dichtstoffplatten	Verkleben von Duschtassen	Montage Fenster/Türen	Hohe Reißfestigkeit	Ganzjahresschaum	Flexibel	Schnelle Aushärtung	Zertifizierungen	VOC Emissionen	Farbe
	X		B3			X		X				X	ETAG 004 Haftung auf Polystyrol	EC1 PLUS	gelb
	X		B3					X	X	X			Zertifizierung Fenstermontage UNI 11673	EC1 PLUS	weiß
	X		B3					X		X			Zertifizierung Fenstermontage UNI 11673	EC1 PLUS	weiß
	X		B2	X				X		X			Thermo-akustische Isolierung	EC1 PLUS	gelb
		X	B2	X				X		X			Thermo-akustische Isolierung Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 PLUS	gelb
	X		B1	X				X					Feuerwiderstand EI 120 Reaktion auf Feuer B - s2, d0 Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 PLUS	grau
		X	B1	X				X					Feuerwiderstand EI 120 Reaktion auf Feuer B - s2, d0 Prüfung mit dem Glühdraht	EC1 PLUS	grau
	X		B3											EC1 PLUS	gelb
		X	B3	X										EC1 PLUS	gelb

## 2.1 POLYURETHAN-SCHÄUME



### WINDOW & DOOR

Ganzjährig verarbeitbarer PU-Montageschaum für Fenster/Türen und Befestigungen und Ausschäumungen im Allgemeinen.

- **Verarbeitbar von -10 °C bis +35 °C**
- **Bis zu 45 l Ausbeute**
- **Zertifiziert für die Wärme- und Schalldämmung**

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 Liter  
Laufmeter je Dose: 45



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
6345	 Naturgelb	Manuelle Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons
6347	 Naturgelb	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons




### FLEX 365

Ganzjährig verarbeitbarer hoch flexibler PU-Montageschaum mit kontrollierter Nachexpansion für Fenster aus Holz, PVC oder Aluminium.

- **Verarbeitbar von -10 °C bis +35 °C**
- **Zertifiziert für die Wärme- und Schalldämmung**
- **Hervorragende Alternative zu selbst-expandierenden Dichtungsbänder**
- **Niedrige Nachexpansion**
- **Bruchdehnung > 40**
- **Luftdichtheit bis zu 1000 Pa**

Die Ergiebigkeit hängt stark von der Dosen- und Umgebungstemperatur ab.



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5561	 Weiß	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons



### F 2.0

Flexibler Polyuretan-Montageschaum für Fenster.

- **Zertifiziert für die Wärme- und Schalldämmung**
- **Hervorragende Alternative zu selbstexpandierenden Mehrzweckbändern**
- **Geringe Nachexpansion**
- **Bruchdehnung > 40%**
- **Sehr emissionsarm a flüchtigen organischen Verbindungen**
- **Luftdichtheit bis zu 1000 Pa**

Ergiebigkeit: 35 Liter



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
8046	<input type="checkbox"/> Weiß	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	70 Kartons



### PANEL F

Schnell aushärtender, einkomponentiger WDVS Klebeschaum.

- **Ausgezeichnete Haftung auf verschiedenen Untergründen, egal ob diese porös oder nicht porös sind**
- **Löst alle Haftungsprobleme auf glatten oder bedruckten Platten (Haftung auf Polystyrol gemäß ETAG 004)**
- **geeignet für EPS, XPS, PU, Stein- oder Glaswolle usw.**
- **Extrem schnelle Verlegung: nach 2 Stunden kann gedübelt und sofort anschließend verputzt werden**
- **Verkürzung der Zeiten um bis zu 30 % im Vergleich zu einer Verlegung mit Zementkleber**
- **Erhebliche Reduzierung der Verarbeitungs- und Gesamtkosten: mit einer Sprühdose können etwa 12 m<sup>2</sup> Dämmplatten verlegt werden**
- **Hohe Sauberkeit auf der Baustelle**

Laufmeter je Dose: 50 m (12 m<sup>2</sup> Dämmstoffplatten)



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5558	<input type="checkbox"/> Naturgelb	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons



**FIRE RESISTANT**



Polyurethan-Brandschutzschaum.

- Feuerwiderstand bis EI 120
- Unerlässlich bei der Montage von Brandschutztüren
- Ideal für Anwendungen, die Brandschutzbestimmungen erfüllen müssen
- Geeignet für die Befestigung von Verteilerkästen

Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 41 Liter

Laufmeter je Dose: 40



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
5533	 Grau	Manuelle Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons
6911	 Grau	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	42 Kartons



**M 2.0**

Einkomponentiger Mehrzweck-Polyurethanschaum.

- Wasserdicht
- Für die thermisch-akustische Isolierung
- Schleifbar und verputzbar

Ergiebigkeit: Manuell 30 Liter; Pistole 40 Liter



Code	Farbe	Verarbeitung	Verpackung	Packung	Palette
8042	 Naturgelb	Manuelle Version	Dose	12x750 ml	70 Kartons
8043	 Naturgelb	Pistolen Version	Dose	12x750 ml	70 Kartons



## 2.2 ZUBEHÖR FÜR PU-SCHÄUME

### PU-SCHAUMPISTOLE T500

Pistole für PU-Schaumdosen.



Code	Packung
15288	1 Stück



### PU-SCHAUMPISTOLE T2000

Professionelle Pistole für Polyurethan-Schaum-Dosen.



Code	Verpackung	Packung
15011	Karton	1 Stück



**REINIGER FÜR PU-SCHAUM**

Sprühreiniger für frischen Polyurethanschaum und Dichtstoffe jeder Art.

- **Einfache Anwendung**
- **Schneller Eingriff ohne Rückstände**
- **Doppelnutzung: mit Spritzpistole oder mit Spenderknopf**
- **Hervorragend geeignet für Schaumpistolen und Adapterversionen**
- **Ermöglicht die Mehrfachnutzung der Dosen**



Code	Verpackung	Packung
15010	Dose	12 x 500 ml



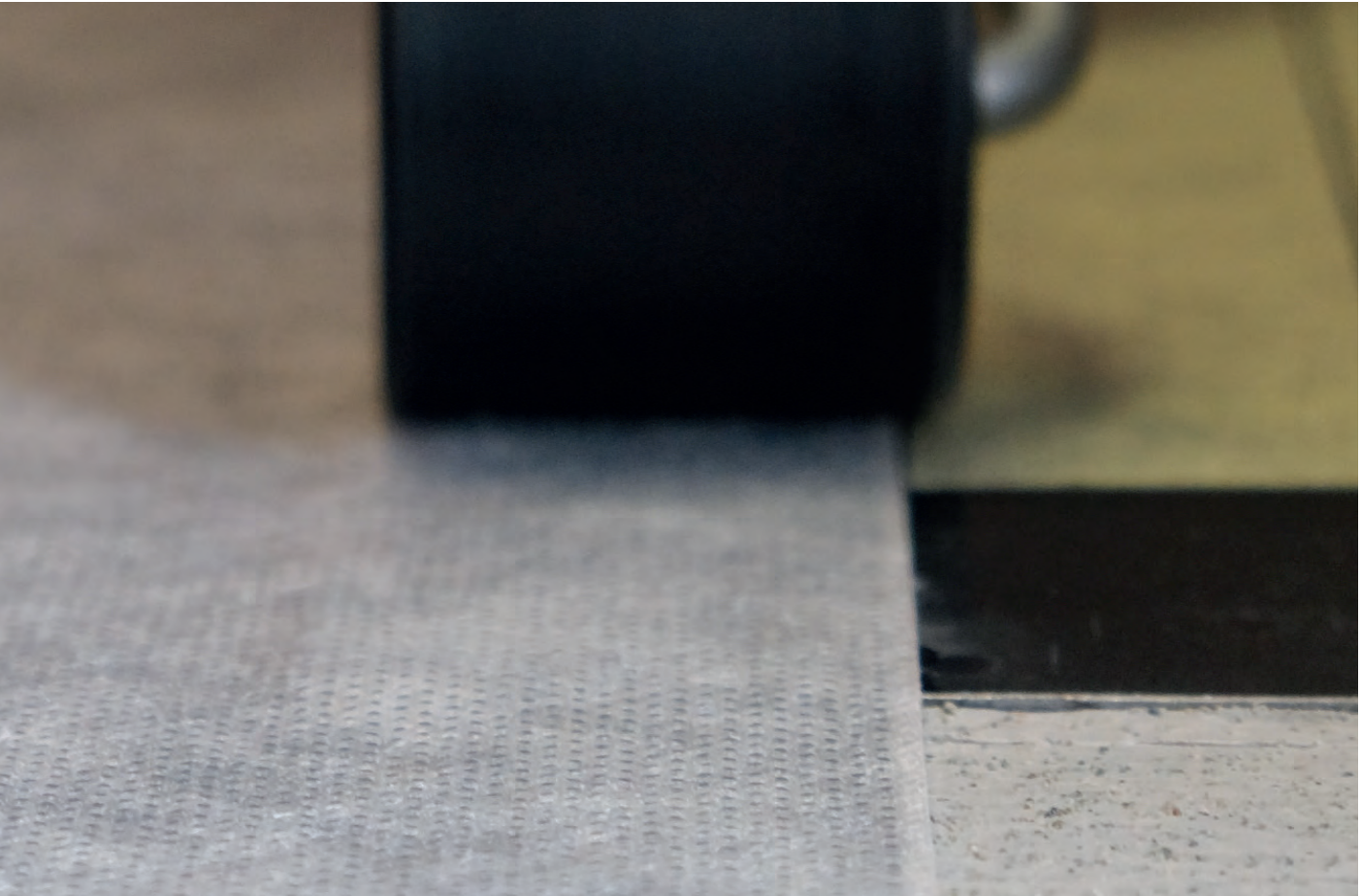
8030334150104



### **03. Komponenten für die Luft- und Wasserdichtheit**

- 3.1** Selbstexpandierende Dichtbänder
- 3.2** Dichtbänder
- 3.3** Membrane/Folien
- 3.4** Anschlussbänder





# 03

**Komponenten für die  
Luft- und Wasserdichtheit**

# 03

## Komponenten für die Luft- und Wasserdichtheit

**Beim Bau und der Sanierung von Gebäuden ist die Luftdichtheit ein wichtiger Aspekt.**

Eine luftdichte Gebäudehülle verhindert, dass Feuchtigkeit von außen in die Baukonstruktion eindringt und Wärmeenergie von innen verloren geht und zu Bauschäden führen könnte. Ein gut isoliertes Gebäude sorgt für angenehm warme Temperaturen im Winter und schützt vor Hitze im Sommer. Das Raumklima ist das ganze Jahr über ausgeglichen, ohne große Temperaturschwankungen.

## ELBSTEXPANDIERENDE FUGENDICHTUNGSBÄNDER

Selbstexpandierende Fugendichtbänder sind Teil der neuen Fenster- und Türenmontage. Sie sorgen für einen wirksamen Verschluss von Zwischenräumen und passen sich den Oberflächen an, ohne Schmutz zu verursachen und ohne weiteres Schneiden. Sie bieten eine hervorragende Luft-, Wasser- und Winddichtheit bei gleichzeitiger Haltbarkeit und UV-Beständigkeit. Die gängigsten Dichtbänder bestehen aus offenzelligem Weichschaum, der mit Acrylharzen imprägniert ist. Diese nach der deutschen Norm DIN 18542:2009 geprüften Produkte sind in drei Kategorien eingeteilt, die ihre Leistung und ihre

Anwendungsart bestimmen:

- **BG1:** Außenbereich, luft- und wasserundurchlässig, aber dampfdurchlässig, UV-beständig, kann im Licht und im Sichtbereich montiert werden;

**Um die Anforderungen der UNI 11673 zu erfüllen, müssen sie die folgenden Eigenschaften besitzen:**

Selbstexpandierende Fugendichtbänder	Wärmeleitfähigkeit	< 0,050	UNI EN 12667
	Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschwankungen	-30 °C bis +80 °C	DIN 18542
	Durchlässigkeit der Fuge	Spezifiziert in Abschnitt 5.3	UNI EN 12114
		> 600 Pa	UNI EN 1027
	Widerstandsfähigkeit gegen Schlagregen	BG1 auf der Ebene der Wetterfestigkeit BG2 auf der thermisch-akustischen Dämmebene	DIN 18542
	Kompatibilität mit anderen Baumaterialien	Siehe Tabelle	DIN 18542
	Atmungsaktivität	Spezifiziert in Abschnitt 5.8	
	Akustische Isolierung	Spezifiziert in Abschnitt 5.2	UNI EN ISO 10140-1
	Emission von flüchtigen Stoffen (VOC)	Nicht vorgesehen	UNI EN ISO 16000

### 3.1 SELBSTEXPANDIERENDE DICHTBÄNDER

#### SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP BG1

Selbstexpanderendes, vorkomprimiertes Fugendichtungsband zur Wärmedämmung zwischen Fenster- und Türrahmen und Wand.

- Wärmedämmende Eigenschaften
- Schlagregendicht bis 600Pa
- Witterungsbeständig über zehn Jahre
- Diffusionsoffen
- UV-beständig: kann sichtbar bleiben



Code	Maße	Verpackung	Packung
15535	30/5-12	Rolle	8x8 m
15534	20/5-12	Rolle	12x8 m
15533	20/1-4	Rolle	12x13 m
15532	15/1-4	Rolle	16x13 m
15605	15/5-12	Rolle	16x8 m



#### SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP MULTI

Einseitig klebendes, selbstexpandierendes, vorkomprimiertes Multifunktionsband BG1/BGR aus dauerelastischem feinporigem Polyurethan Weichschaum. Zur normgerechten Abdichtung von Montagefugen zwischen Fenster-/Türrahmen und Baukörper oder Blindstock.

- Gute Wärmedämmung
- Gute Schalldämmung
- Schlagregendicht
- Luftdicht
- Kalibrierte Dampfdurchlässigkeit



Code	Maße	Verpackung	Packung
15633	52/3-10	Rolle	8x10 m
15634	30/3-10	Rolle	10x10 m
15641	52/6-16	Rolle	6x8 m
15642	30/6-16	Rolle	10x8 m

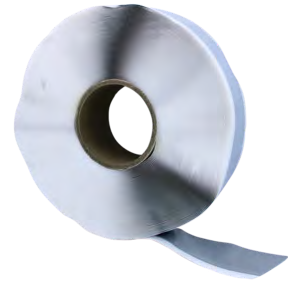



## 3.2 DICHTBÄNDER

### BUTYLDICHTBAND GRAU

Selbstklebendes Butyl-Dichtband für luftdichte und wasserdichte Abdichtungen von Fensteranschlussfugen an der Unterseite des Fensters.

- Haftung durch Kompression
- Kalt Selbstklebend
- Wasserdicht und selbstdichtend
- Ausgezeichnete Hitzestabilität
- Keine Migration von Ölen



Code	Farbe	Maße	Verpackung	Packung
15590	 Grau	30x2 mm	Karton	12x20 m



8030334155901

### SELBSTKLEBENDES PE-DICHTBAND

Einseitig klebendes, geschlossenzelliges PE-Dichtband zur Verwendung auf der Unterseite von Fenstern und Türen. Behält die Wasserdichtheit auch bei Stauwasser.



Code	Maße	Verpackung	Packung
15375	30x3 mm	Rolle	10x30 m

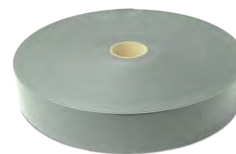


8030334153754

### SELBSTKLEBENDES PVC-DICHTBAND

Verformbares selbstklebendes PVC-Dichtband zum Abdichten und Ausfüllen von Rahmenhohlräumen auf der Unterseite des Fensterrahmens. Ideal für Rahmen aus PVC und Aluminium.

- **Selbstklebend**
- **Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit**
- **Verformbar bis zur Quetschung**
- **Passt sich an Rahmengeometrien an und schafft eine luftdichte Barriere**



Code	Maße	Verpackung	Packung
15530	50x6 mm	Rolle	15 m



8030334155307

### BUTYLDICHTBAND MIT ALUMINIUMFOLIE

Butyldichtband mit einer Folie aus Aluminium für die luftdichte Abdichtung.

- **Reißfest**
- **Kann kalt angewendet werden**
- **Ausgezeichnete Haftung bei niedrigen Temperaturen**
- **Wasserdicht und selbstdichtend**
- **Hohe Hitzestabilität**
- **Alterungs- und UV-beständig**
- **Keine Migration von Ölen**



Code	Maße	Verpackung	Packung
15593	150x1 mm	Karton	4x10 m
15592	100x0,6 mm	Karton	8x10 m
15591	40x0,6 mm	Karton	12x10 m



8030334155932



8030334155925



8030334155918

### 3.3 MEMBRANE/FOLIEN

#### MEMBRANA DUO

Variable SD-Dichtbahn, geeignet für innere und äußere Dichtungsknoten. Die vollständig selbstklebende Seite macht die Installation extrem schnell und einfach.

- Verputzbares Produkt
- Schnelle und einfache Montage



Code	Maße	Verpackung	Packung
15607	100 mm	Rolle	4x25 m



#### DICHTBAHN IN EPDM

EPDM-Dachbahnen gegen Witterungseinflüsse sowie eine dauerhafte Dampfsperre bildet, die zwischen Fassade/Fensterelementen und Mauerwerk eingebaut wird.

- UV-beständig
- Hohe Temperaturbeständigkeit (-45 °C/+130 °C)
- Gute mechanische Beständigkeit



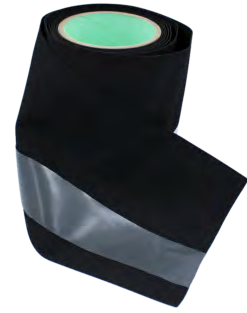
Code	Maße	Dicke	Verpackung
15621*	20x1,5 m	0,5 mm	Rolle



## DACHBAHN IN EPDM MIT BUTYLBAND

EPDM-Dachbahn und Randabdichtung für vorgehängten/belüfteten Fassaden und Fensterrahmen.

- Elastomermembran mit guter Kombination aus hoher Elastizität und Zugfestigkeit
- Ausgezeichnete UV- und Ozonbeständigkeit
- Behält ihre Elastizität und Flexibilität auch bei Temperaturen unter -45 °C
- Widerstandsfähig gegen Temperaturschocks bis zu +130 °C
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen sauren Regen



Code	Maße	Verpackung	Packung
15587*	150x0,5 mm	Karton	2x20 m
15588	250x0,5 mm	Karton	20 m
15589*	300x0,5 mm	Karton	20 m



8030334155871



8030334155888



8030334155895

## BU TAPE

Butyl-Verstärkungsband.

- Selbstklebend
- Einfaches Abziehen
- Lösungsmittelfrei
- Wärmestabil
- Zur flexiblen Fugenabdichtung in einem System mit Fliesen- und Platten - für die Wassereinwirkungsklassen W0-W2 nach DIN 18534 geeignet



Code	Maße	Verpackung	Packung
15600	100 mm	Rolle	20 m



8030334156007

## ISOLIERMEMBRAN ISO INSIDE

Isoliermembran - innere Dampfsperre zur Abdichtung beim Einbauen von Fenster und Türen.



Code	Detail	Maße	Verpackung	Packung
15606	Innen	50 mm	Rolle	25 m
15262*	Innen	100 mm	Rolle	25 m



## AQUATECH® RAPID

Schnell trocknende, einkomponentige, elastische, flüssige Abdichtungsfolie für den Innen- und Außenbereich.

- Hohe Elastizität
- Schnellere Trocknung
- Stauwasserbeständig
- Gute Begehbarkeit
- UV-beständig
- Hoher Anfangs-Sonnenreflexionsindex (SRI) für weiße Version
- Geprüft im System mit „Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis“ nach DIN 18534 für Wand- und Bodenflächen in den Wassereinwirkungsklassen W0-I und W1-I sowie, zusammen mit den Fliesenklebern Tile 2020, Tile 480 oder Tile 250, an den Wandflächen im Bereich W2-I und W3-I (ohne Klasse C)
- Basierend auf den Prüfungen zur Erteilung eines AbP's nach PG-AIV-F und den daraus resultierenden Anwendungsbereichen, lassen sich die folgenden Beanspruchungsklassen aus der ÖNORM B 3407 zuordnen - W1, W2, W3 und W4.

Verbrauch: 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm



Code	Farbe	Verpackung	Packung	Palette
5567	Weiß	Eimer	15 kg	33 Eimer
5568	Grau	Eimer	15 kg	33 Eimer




**BLACK HYDRO SPRAY**

Abdichtender, bitumenhaltiger Dichtstoff auf Lösungsmittelbasis in Sprühdose.

- **Langanhaltende Schutzwirkung**
- **Flexibel**
- **Schnelle Trocknung**
- **Witterungs- und Salzbeständig**
- **Gebrauchsfertig**
- **Einfache Verarbeitbarkeit**
- **Dichtet Risse und blockiert Infiltrationen**

Verbrauch: ca. 4 m<sup>2</sup>/Dose



Code	Farbe	Verpackung	Packung
8070	 Schwarz	Dose	12 x 500 ml

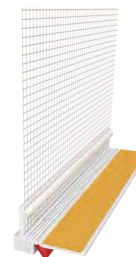


8030334080708

**3.4 ANSCHLUSSBÄNDER****FENSTERANSCHLUSSPROFIL STANDARD **

PVC-Anschlussprofil mit selbstklebendem PE-Dichtband und verschweißtem VWS-Gewebe für Fenster, Türen und ähnlichen Elementen.

- **Einfach zu Verputzen**
- **Einfache Verarbeitung**
- **Wartungsfreie Verbindung**
- **Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten notwendig**
- **Flexible TPE-Schutzkante**
- **Kein zusätzliches Klebeband erforderlich**
- **Reduzierte Schallübertragung**



Code	Maße	Packung	Palette
15503	2,4 m	72 m	2880 m

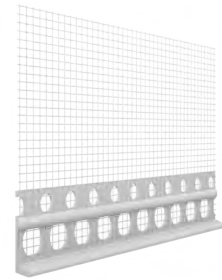


8030334155031

### PUTZABSCHLUSSPROFIL

Putzabschlussprofil mit Abzugskante und verschweißtem VWS-Gewebe für den perfekte Anschluss der Fassadenbeschichtung. Kann bei WDVS und armierten Ausgleichsspachtelungen bis 3 oder 6 mm verwendet werden.

- Präzise Kantenausbildung
- Einfach zu Verputzen
- Schnelle und einfache Verarbeitung



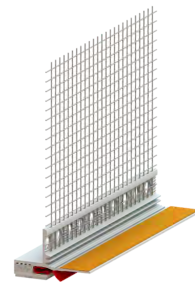
Code	Maße	Dicke	Packung	Palette
15515	2,5 m	3 mm	62,5 m	2500 m
15514	2,5 m	6 mm	62,5 m	2500 m



### FENSTERANSCHLUSSPROFIL 3D-PRO

Schlagregendichtes Anschlussprofil für Putze an Fenster, Türen und ähnlichen Bauelementen mit dreidimensionaler Bewegungsaufnahme, Schutzlippe und Spreizdichtung.

- Kann für kritische Anwendungen verwendet werden
- Fuge gegen Schlagregen abgedichtet
- Geeignet für große Verglasungen
- Reduzierte Schallübertragung
- Dichtband dichtet direkt auf dem Fenster- oder Türrahmen ab
- Keine sichtbaren Kanten beim Einbau
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- Auch für Dämmstärken  $\leq 300$  mm geeignet
- Saubere Ausführung
- Wartungsfreie Verbindung
- Hochwertiges Profil mit Polyurethan-Isolierband
- Mechanisch getrennte Fugenlösung



Code	Maße	Packung	Palette
15505	2,4 m	60 m	1260 m



## 04. Befestigungselemente

4.1 Chemische Anker

4.2 Mechanische Befestigungen

4.3 Gebrauchsgegenstände



A close-up photograph of a door hinge and handle mechanism. The image is split horizontally: the top half shows a metal hinge pin and the upper part of a handle, while the bottom half is overlaid with a semi-transparent red filter. The hinge is mounted on a wooden door frame. The handle is a metal lever with two screws. The background is dark and out of focus.

# 04

**Componenti  
per fissaggio**

# 04

## Befestigungs- elemente

**Zuverlässigkeit, Innovation und Verantwortung sind die Säulen, die die Produkte von Torggler auszeichnen.**

Drei Werte, die Torggler auch in seinen Lösungen für Verankerungs- und Befestigungssysteme zum Ausdruck bringen wollte. Lösungen, die nicht nur die Arbeit von professionellen Installateuren und Bauexperten erleichtern, sondern auch langfristig ihre Wirksamkeit gewährleisten. *efficacia nel lungo periodo.*

	EIGENSCHAFTEN	XTREME GRIP VINYLESTER	CA POLY
Untergrundarten	Holz	X	
	Porenbeton		X
	Zementbauteile	X	X
	Hohlziegel	X	X
	Steinziegel	X	
	Vollziegel	X	X
	Intakter Beton	X	X
	Rissiger Beton	X	
Untergrundeigenschaften	Trocken	X	X
	Feucht	X	X
	Nass	X	
	Unter Wasser	X	
	Anwendung bei Temperaturen <0 °C	X	
	Anwendung bei Temperaturen > 30 °C	X	
Art der Stange	Gewindestange M	X	X
	Rebar - Gerippte Bewehrungsseisen Ø mm	X	
	Nachträglich eingeführte Bewehrungsseisen	X	X
Bohrloch	Rau durch Bohrung	X	X
Zertifizierungen	Statische Befestigung in Erdbebengebieten (C1 e C2)	X	
	Feuerwiderstandsklasse R240	X	
Besondere Anforderungen	Langsame Aushärtung bei bis zu 1 m tiefen Löchern	X	X
	Schnelle Inbetriebnahme	X	X

## 4.1 INJEKTIONSMÖRTEL

### CA POLY

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf Basis von Polyesterharz für Befestigungen auf ungerissenem, festen, halbgefülltem und perforiertem Beton, in Ziegelstein, Zementblöcken und Porenbeton.

- Mit CE-Kennzeichnung, erfüllt die Europäische Technische Bewertung (ETA) für die Verankerung in intaktem Beton in Verbindung mit Gewindestangen
- Mit CE-Kennzeichnung, erfüllt die Europäische Technische Bewertung (ETA) für die Verankerung auf Hohlziegelmauerwerk
- Geeignet für die Befestigung auf Voll- und Hohlziegelmauerwerk, sowohl auf Zementbauteile als auch auf Porenbeton
- Schnelle Inbetriebnahme
- Dringt leicht in Porositäten und Hohlräume ein
- Sichere Befestigung, ohne eine Ausdehnung oder Spannungen im Untergrund zu erzeugen

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette
8047	2 Komponenten	Kartusche	12x300 ml	72 Kartons
8048	2 Komponenten	Kartusche	12x400 ml	52 Kartons



### XTREME GRIP VINYLESTER

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf der Basis styrolfreier Vinylesterharze zur strukturellen Befestigung schwerer Lasten, auch in erdbebengefährdeten Gebieten.

- Mit CE-Kennzeichnung, erfüllt die Europäische Technische Bewertung (ETA) für die Verankerung auf rissigem und intaktem Beton
- Zertifiziert für Arbeiten in der Erdbebenkategorie C1 und C2
- Auch für Befestigungen an Voll- und Lochsteinmauerwerk und Holz geeignet
- Schnelle Inbetriebnahme
- Kann auf nassen Untergründen und bei unter Wasser stehendem Bohrloch verwendet werden
- Während der Installation darf der Untergrund eine Temperatur von -10 °C bis +40 °C haben
- Bietet eine Feuerwiderstandsleistung bis zu einem Maximum von R240
- Das Bohrloch für die Verankerung kann bis auf 1 m Tiefe abgesenkt werden
- Dringt leicht in Porositäten und Hohlräume ein
- Sichere Befestigung, ohne eine Ausdehnung oder Spannungen im Untergrund zu erzeugen

Verbrauch: siehe Technisches Datenblatt.



Code	Zwei Komponenten	Verpackung	Packung	Palette
8052	2 Komponenten	Kartusche	12x400 ml	52 Kartons
8051	2 Komponenten	Kartusche	12x300 ml	72 Kartons










## 4.2 MECHANISCHE BEFESTIGUNGEN

### FENSTERRAHMENSCHRAUBE FÜR ALUMINIUM

Spezialschraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung von Aluminiumprofilen auf Beton, mit Hoch-Tief-Gewinde, reduziertem Zylinderkopf, TX30 Antrieb und verschiedenen Längen von 50 bis 200 mm.



Code	Maße	Dicke	Packung	
15394	80 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153945
15396	100 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153969
15398	120 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153983
15399	135 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334153990
15400	150 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154003
15402	180 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154027
15403	200 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück	 8030334154034

## FENSTERRAHMENSCHRAUBE FÜR PVC UND HOLZ

Spezierschraube aus verzinktem Stahl zur Befestigung von PVC- und Holzprofilen auf Beton, mit Hoch-Tief-Gewinde, flachem Senkkopf, TX30 Antrieb und verschiedenen Längen von 50 bis 200 mm.



Code	Maße	Dicke	Packung
15410	80 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück
15412	100 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück
15415	120 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück
15416	135 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück
15417	150 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück
15419	180 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück
15420*	200 mm	Ø 7,5 mm	100 Stück



## 4.3 GEBRAUCHSGEGENSTÄNDE

### CHEMICAL ANCHOR CAGE

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen verschiedener Maße. Bohrlochtiefen: Durchmesser 12 mm und Länge 80 mm; Durchmesser 15 mm und Länge 85 mm; Durchmesser 20 mm und Länge 85 mm.



Code	Detail	Maße	Packung
15254	M8	12x80 mm	100 Stück
15255	M10-M12	15x85 mm	100 Stück
15256	M12-M16	20x85 mm	50 Stück



**CHEMICAL ANCHOR MIXER**

Mischer für Injektionsmörtel.



Code	Verpackung	Packung
15253	Sack	12 Stück



8030334152535

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 300**

Pistole mit hoher Übersetzung für Produkte mit hoher Viskosität. Maximales Kartuschenvolumen 310 ml.



Code	Packung
15257	1 Stück



8030334152573

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 400**

Pistole mit hoher Übersetzung für Produkte mit hoher Viskosität. Maximales Kartuschenvolumen 400 ml.



Code	Packung
15258	1 Stück



8030334152580



# Torggler

Ein Unternehmen aus  
**SÜDTIROL**

## Torggler GmbH

Neuwiesenweg 9  
39020 Marling (BZ)  
Südtirol – Italien  
+39 0473 282400  
info@torggler.com

[torggler.com](http://torggler.com)



## Torggler Deutschland GmbH

Grünwalder Weg 32  
D-82041 Oberhaching  
Deutschland  
+49 89 2441456721  
info.de@torggler.com



**Für eine grüne Zukunft.**  
Papier aus nachhaltiger  
Forstwirtschaft.