

# Torggler

## PRODUKTKATALOG

### 2022 Tür- und Fenstermontage



# Torggler

## PRODUKTKATALOG 2022

### HAUPTSITZ

#### **Torggler GmbH**

Neuwiesenweg 9  
I-39012 Marling (BZ)  
Tel. +39 0473 282400  
info@torggler.com  
**torggler.com**

### REGION DACH

#### **Torggler Deutschland GmbH**

Bajuwarenring 19  
D-82041 Oberhaching  
Tel. +49 89 120883750  
info.de@torggler.com  
**torggler.com**

# INHALTSVERZEICHNIS

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

8

6 Unternehmen	10 Zertifizierungen
8 Energieklassen	12 Anwendungsmöglichkeiten
9 Normen und Verordnungen	14 Einbausysteme

## 1. DICHT- UND KLEBSTOFFE

17

1.1 Primer für Silikon-Dichtstoffe	
18 Primer Silicone	
1.2 Silikon-Dichtstoffe	
18 Neutral <sup>life</sup>	23 Polycarbonate
19 Window & Sanitary	23 N 2.0
19 Window Metallic	23 Acetic <sup>life</sup>
20 Universal	24 Acetic Standard
21 Lamiera	25 Acetic Professional
21 Neutral	25 Heat Resistant
22 Low Modulus	25 AC 2.0
22 Fire Resistant	
1.3 Hybridbasierte Produkte	
26 Hybrid LM	27 HY 2.0
1.4 Acryl-Dichtstoffe	
27 Acrysil Pro	29 A 2.1
28 Acryl 10	29 AR 2.0
29 Acryl Fire Resistant	30 AF 2.0
1.5 Polyurethan-Dichtstoffe	
30 PU HM Edilia	30 Flex PU Expert
1.6 Klebstoffe	
31 Strong	31 PU ST Metal 1K
1.7 Bituminöse Produkte	
31 Bitumen Seal	
1.8 Gebrauchsgegenstände	
32 Smooth	33 Düse für Kunststoffbeutel
32 Cleaning SF	33 Kartuschenmesser
32 Pistole für Kartuschen	34 Fugenglätter-Set Winkel
32 Manuelle Kombipistole	34 Fugenglätter-Set Radius
33 Kartuschendüse	34 Rundschnur für Bau- und Dehnungsfugen

## 2. POLYURETHAN-SCHÄUME

37

2.1 Polyurethan-Schäume		
38 Window & Door		39 F 2.0
38 Fire Resistant		40 M 2.0
39 Flex 365		
2.2 Zubehör für PU-Schäume		
40 Reiniger für PU-Schaum		41 PU-Schaumpistole T500
41 PU-Schaumpistole T2000		

## 3. KOMPONENTEN FÜR DIE LUFTDICHTHEIT

43

3.1 Membrane/Folien		
44 Isoliermembran ISO Inside		44 Isoliermembran ISO Outside
3.2 Selbstexpandierende		
45 Selbstexpandierendes Fugendichtband EXP BG1		45 Selbstexpandierendes Fugendichtband EXP Multi
3.3 Anschlussbänder		
46 Selbstklebendes PE-Dichtband 30 mm		47 Fensteranschlussprofil Standard
46 BU Tape 30 MM		47 Fensteranschlussprofil 3D-PRO
46 Putzabschlussprofil		

## 4. BEFESTIGUNGSELEMENTE

49

4.1 Mechanische Befestigungen		
50 Fensterrahmenschraube für PVC und Holz		51 Fensterrahmenschraube für Aluminium
4.2 Injektionsmörtel		
52 CA Poly		52 CA Vinyl
4.3 Dämmelemente für Lasten		
53 Montagequader VARIR 120 x 160		54 UMP ALU TR
53 Montagezylinder VARIZ 90		55 K1-PE
54 Elektrodose Montageelement E-LINE		55 TRA WIK PU
4.4 Gebrauchsgegenstände		
56 Pistole für Kartuschen Xtreme 300 Pro		57 Chemical Anchor Cage 12x80
56 Pistole für Kartuschen Xtreme 400 Pro		57 Chemical Anchor Cage 15x85
56 Chemical Anchor Mixer		57 Chemical Anchor Cage 20x85

## 5. WEITERE PRODUKTE

59

60 Black Hydro Spray	61 Umafix
60 Aquatech	61 Multifinish
61 Flexistar	

# ÜBER 157 JAHRE

## - 200

Über 200 Produkte.  
Technische und  
hochwertige professionelle  
Lösungen dank höchster  
Qualitätsstandards.

## - 157

Eine Geschichte von über  
157 Jahren Leidenschaft  
mit einem einzigen Ziel.  
Ein professioneller  
Partner für die Profis der  
Baubranche zu sein.

## - 3

Drei Werke in Italien und  
Europa. Um immer  
wettbewerbsfähiger  
zu sein und dabei den  
Anforderungen der einzelnen  
Märkte gerecht zu werden.

## - 150

150 Mitarbeiter arbeiten  
täglich für Torggler.  
Um Dir das Beste in  
Planung, Produktion  
und Kundendienst  
bieten zu können.

## Torggler, Professionalität und Leidenschaft.

Das 1865 in Südtirol gegründete Unternehmen widmet sich seit jeher der Forschung und Entwicklung und ist im Laufe der Zeit zu einem der professionellsten Betriebe im Bereich technische Baustoffe in Italien und Europa geworden.

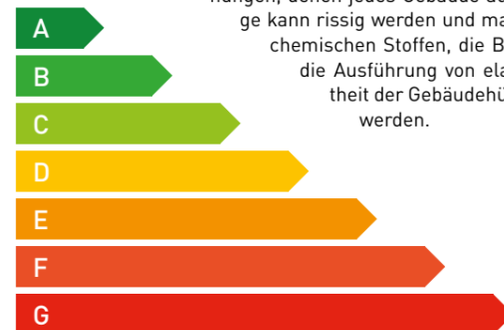
Eine langjährige Erfahrung, die dazu geführt hat, Lösungen für immer leistungsfähigere Systeme zu entwickeln. Neutral- oder essigsauervernetzende Silikon-Dichtstoffe. Acryl- oder Hybrid-Dichtstoffe. Polyurethanschäume. Injektionsmörtel und Pulverprodukte für Sanierung und Ausbau. Ein zuverlässiger und verantwortlicher Partner, der auch dank eines hoch qualifizierten technischen Beratungsdienstes immer eine pro-fessionelle Lösung für jede berufliche Anforderung bereithält. Torggler ist nicht nur ein Hersteller, sondern auch eine Idee.

Eine Idee des Engagements, der ständigen Verbesserung von Leistungsfähigkeit und Beständigkeit. Ein professioneller Betrieb, der sich an die Profis der Branche wendet. Und daher auch an Dich.

Hohe Standards in Bezug auf Wohnkomfort, Energieeinsparung und Umweltschutz sind die drei Ziele, die wir sowohl im Bereich des Neubaus als auch bei der Renovierung bestehender Gebäude verfolgen. In dieser Hinsicht sind die Wärme- und Schalldämmleistungen der Gebäudehülle von wesentlicher Bedeutung: Sie sind eng an Fenster- und Türrahmen wie auch an deren Montage gebunden, da Dämmprobleme selten durch den Rahmen als Einzelelement oder die zur Montage verwendeten Werkstoffe hervorgerufen werden.

Die Gebäudehülle entsteht aus verschiedenen Bauteilen, die sich unter klimatischen Einflüssen verschieden bewegen oder ausdehnen können und dementsprechend für die Gesamtleistung des Gebäudes von enormer Bedeutung sind. Andere Belastungen entstehen durch Schwingungen, die durch Verkehr erzeugt werden, oder auch einfach durch Setzungserscheinungen, denen jedes Gebäude ausgesetzt ist. Eine starr ausgeführte Anschlussfuge kann rissig werden und macht dadurch das Eindringen von Luft, Wasser und chemischen Stoffen, die Bauschäden bewirken können, möglich. Nur durch die Ausführung von elastischen Anschlussfugen können die Unversehrtheit der Gebäudehülle und ein hoher Wohnkomfort dauerhaft erhalten werden.

A+



## Normen und Verordnungen zur Montage:

**UNI EN 14351-1 „Fenster und Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften“**, verpflichtet den Hersteller zu „Montageanforderungen und -techniken (vor Ort), wenn der Hersteller nicht selbst für die Montage des Produkts verantwortlich ist“, mit dem Ziel, die im Prüflabor gemessenen Leistungseigenschaften nach der Montage beizubehalten.

**UNI 10818 „Fenster, Türen und Abdeckungen. Allgemeine Leitlinien zur Montage“**, diese liefern nicht nur eine klare Definition der Personen, die auf einer Baustelle arbeiten, sondern legen fest, dass „der Hersteller dem Installateur und/oder dem Monteur alle für notwendig erachteten Anweisungen liefern muss, um sicherzustellen, dass die Leistungseigenschaften des Rahmens im eingebauten Zustand, den bei der Produktion erhaltenen Werten, soweit wie möglich entsprechen“.

**Gesetzesdekret vom 6. September 2005, Nr. 206 (definiert als Verbraucherschutzgesetzbuch), in dessen Art. 129** die Verantwortlichkeiten des Verkäufers gegenüber dem Endkunden klar definiert werden: „[...] die mangelnde Konformität durch fehlerhaften Einbau des Verbrauchsgegenstands entspricht der mangelnden Konformität des Produkts, wenn die Montage im Verkaufsvertrag enthalten ist und vom Verkäufer oder unter dessen Verantwortung ausgeführt wird [...]“ **(Art. 129, Punkt 5)**. „[...] Diese Gleichstellung wird auch dann angewendet, wenn das zum Einbau bei dem Verbraucher vorgesehene Produkt von diesem wegen mangelnder Anleitungen zur Montage falsch montiert wird [...]“ **(Art. 129, Punkt 5)**. Daraus geht deutlich hervor, wie wichtig eine korrekte Montageanleitung ist.

**Ministerialdekret DPCM vom 5.12.1997 „Bestimmung der passiven akustischen Anforderungen von Gebäuden“**, Festlegung der Mindestanforderungen an die Schalldämmung von Gebäuden und Anlagen. In Artikel 2 des Dekrets werden die Gebäude auf Grundlage ihrer Nutzung eingestuft und es werden Werte definiert, die für jede Art Schallquelle und jede Nutzung einzuhalten sind.

## Die Leistungen, die erfüllt werden müssen, um ein optimales Ergebnis zu erhalten:



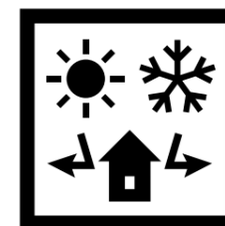
Schalldämmung



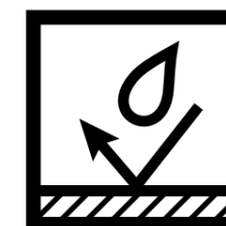
Widerstandsfähigkeit  
bei Windlast



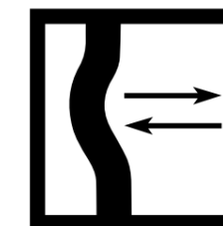
Luftwiderstand



Wärmedämmung



Schlagregendichtheit



Flexibilität

## Die Qualität der Produkte. Die Qualität des Systems.

### DOP NACH EN 15651-1

Zur Beurteilung der Zulässigkeit von Fugendichtstoffen verweist die Norm UNI 11673-1 auf die Norm zur CE-Kennzeichnung nach EN 15651-1. Die Norm enthält die Definitionen und Anforderungen an „Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen an Außenwänden, Außenfugen von Türen und Fenstern in Gebäuden, einschließlich Innenfassaden“. Der allgemeine Begriff Fugendichtstoff umfasst Silikon-, Acryl-, Polyurethan- und Hybridichtstoffe.

### RAL GÜTEZEICHEN

Die Güte- und Prüfbestimmungen nach RAL-GZ 711 (FDKS) legen technische, normative und qualitätsbestimmende Eigenschaften fest für die Fugendichtungsbänder, Fugendichtungsfolien, Fugendichtungsleisten, Fugenschäume, Multifunktionsdichtungsbänder, Hybrid-Acrylat- und neutrale Silikon-Dichtstoffe, Vorwandmontagesysteme, sowie Fugendichtungssysteme. Weiterhin werden Inhalt und Umfang der geforderten Erstprüfung, der kontinuierlichen Eigenüberwachung und der regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine neutrale Inspektionsstelle definiert.

### CE KENNZEICHEN

Die Voraussetzung einer in Bezug auf die Leistungseigenschaften effizienten und dauerhaften Montage unter Verwendung von Produkten mit erwiesener Qualität sowohl des Rahmens als auch der bei der Montage zur Versiegelung, Hinterfüllung und Dämmung verwendeten Stoffe: Dichtstoffe, Isolierbänder verschiedener Art, Fugenbänder, Beschichtungen und Polyurethanschäume. Das Vorliegen der CE-Kennzeichnung oder die Erfüllung der in anderen einschlägigen Normen angegebenen Leistungseigenschaften, wenn keine CE-Kennzeichnung vorgegeben ist, ist eine wesentliche Voraussetzung, die vorab die Leistungseigenschaft eines einzelnen Bauteils des Systems zertifiziert.

### IFT ZERTIFIZIERUNG

Wenn, wie im Fall von Polyurethanschäumen die CE-Kennzeichnung nicht vorgesehen ist, wird auf andere Normen UNI EN ISO verwiesen, und die Übereinstimmung mit den erforderlichen Anforderungen muss durch eine international anerkannte Prüfzelle zertifiziert werden. Das IFT Rosenheim ist ein seit 1966 existierendes deutsches Prüflabor, das auf die Forschung und Prüfung der Qualität von Komponenten und Baustoffen spezialisiert ist, insbesondere im Bereich Fenster, Fassaden, Türen und Tore, wie auch der Systeme zur Dacheindeckung und Verglasung. Die Tests werden auch an eingebauten Systemen ausgeführt, daher sind Fugendichtstoffe und Hinterfüllungen in die Prüfungen einbezogen.

### GÜTESIEGEL FÜR DEN QUALITATIVEN EINBAU VON FENSTER UND TÜREN

Es ist ein innovatives und wichtiges Instrument, um die Qualität der professionellen Produkte und Montage der italienischen Fenster- und Türenhersteller sicherzustellen. Unter Einbeziehung aller in der Fenster- und Türenbranche tätigen Fachverbände bietet es dem Endverbraucher ein konkretes Instrument zur Auswahl von zertifizierten Unternehmen, die sich mit der Herstellung von Materialien und Zubehör für den Einbau von Fenstern und Türen beschäftigen. Das Gütesiegel bescheinigt die Qualität der Verlegekonstruktion durch strenge Labortests und verifiziert die korrekte Ausführung durch Stichprobenkontrollen. Ziel ist es, die Eigenschaften der im Einbausystem verwendeten Produkte langfristig zu erhalten: Es garantiert dem Verbraucher, eine Leistung der Türen und Fenster bis zu 10 Jahren nach dem Einbau.

### EMICODE ZERTIFIZIERUNG

Parallel zur Norm UNI 11673-1 ist die Anwendung von für den Organismus ungiftigen Werkstoffen grundlegend. Innerhalb von Gebäuden wird die Luftqualität durch die von Baumaterialien abgegebenen flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) beeinträchtigt. Um dieser Art der Luftverunreinigung in Innenräumen vorzubeugen, ist es grundlegend, Produkte mit niedrigen oder sehr niedrigen VOC-Emissionen zu verwenden. Die Kennzeichnung EC1 oder EC1 plus auf einem Produkt bestätigt, dass dieses den Labortests nach der EMICODE-Richtlinie der GEV („Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.“) unterzogen wurde und auf Grundlage der festgestellten Emissionen einer bestimmten Klasse zugeordnet wurde.

EMICODE EC1 Plus Produkt mit sehr niedrigen Emissionen

EMICODE EC1 Produkt mit sehr niedrigen Emissionen

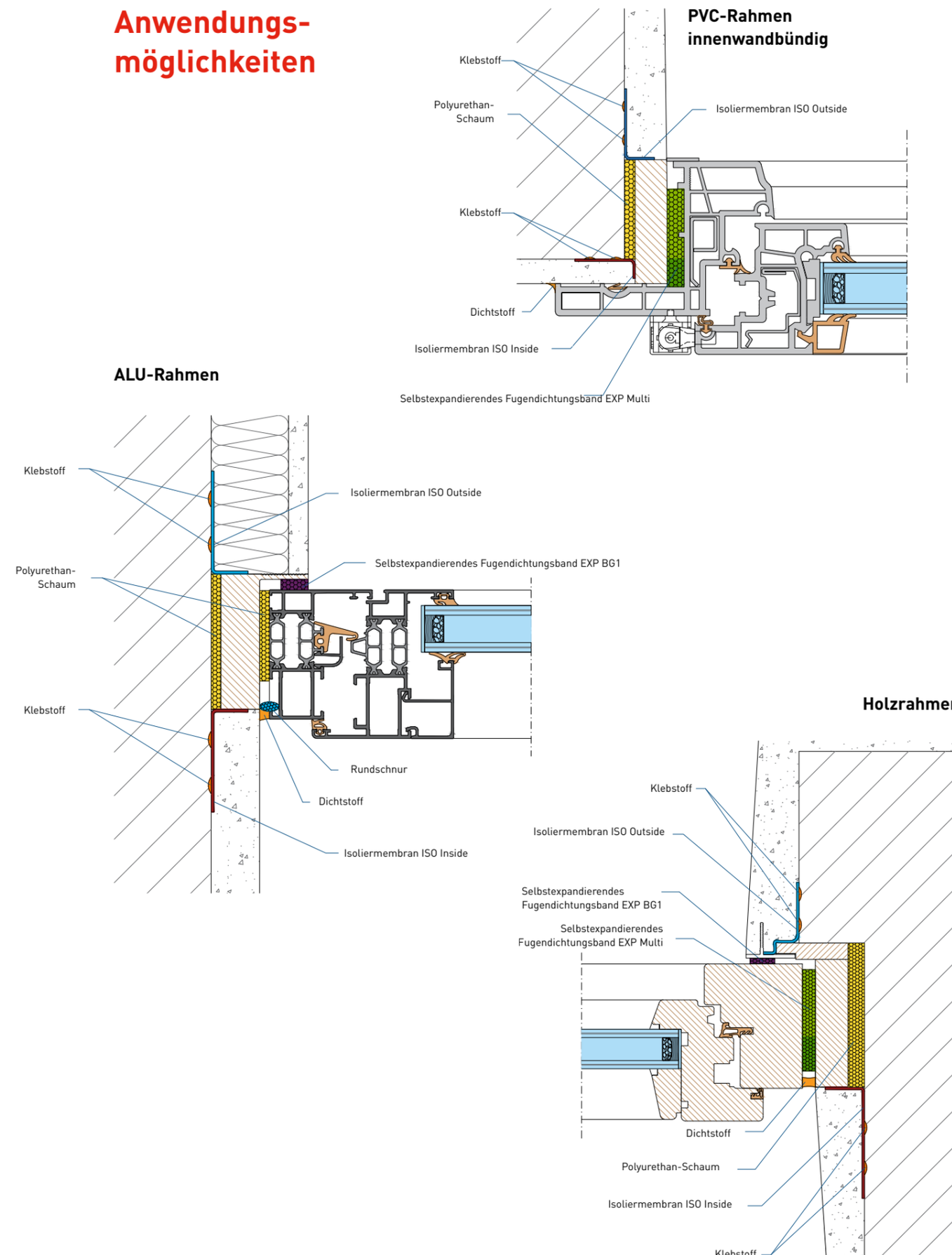
EMICODE EC2 Produkt mit niedrigen Emissionen



TORGGLER S.r.l. Via Prati Nuovi 91 - 39020 Martengo (BZ)  
14 - EN 15651-1:2012 / EN 15651-2:2012 / EN 15651-3:2012 -  
DoP n° 072/14 - NB n° 1213  
F-EXT/INT - G - XS  
For details of CE marketing see Technical Data Sheet



## Anwendungsmöglichkeiten



## Einbausystem: Beispiel primärer und sekundärer Anschluss

- 1  **Polyurethan-  
Schäume**  
(S. 38)
- 2  **Isoliermembran**  
(S. 44)
- 3  **Selbstklebendes  
Fugendichtband  
EXP BG1**  
(S. 45)
- 4  **Selbstklebendes  
Fugendichtband  
EXP Multi**  
(S. 45)
- 5  **Dichtstoffe**  
(S. 18)
- 6  **Klebstoffe**  
(S. 31)
- 7  **Selbstklebendes  
PE-Dichtband**  
(S. 46)
- 8  **Fensterrahmen-  
schrauben**  
(S. 50)



## Einbausystem: Beispiel primärer und sekundärer Anschluss

1



**Polyurethan-  
Schäume**  
(S. 38)

2



**Isoliermembran**  
(S. 44)

5



**Dichtstoffe**  
(S. 18)

6



**Klebstoffe**  
(S. 31)

7



**Selbstklebendes  
PE-Dichtband**  
(S. 46)

8



**Fensterrahmen-  
schrauben**  
(S. 50)



## 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.

<b>S. 18</b>	1.1 Primer für Silikon-Dichtstoffe	<b>S. 30</b>	1.5 Polyurethan-Dichtstoffe
<b>S. 18</b>	1.2 Silikon-Dichtstoffe	<b>S. 31</b>	1.6 Klebstoffe
<b>S. 26</b>	1.3 Hybridbasierte Produkte	<b>S. 32</b>	1.7 Bituminöse Produkte
<b>S. 27</b>	1.4 Acryl-Dichtstoffe	<b>S. 32</b>	1.8 Gebrauchsgegenstände



## 1.1 Primer für Silikon-Dichtstoffe

## PRIMER SILICONE

Voranstrich, auf der Basis von Silikonharzen in Lösungsmittel, für Silikon-Dichtstoffe. Für stark beanspruchte Fugenflanken und/oder bei haftungskritischen Bedingungen.

**Verbessert die Haftung auf alle Untergründe | Unterbindet das Durchdringen von Silikonölen | Garantiert die Haftung über längere Zeiträume | Besonders geeignet für Unterwasserfugen**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6352	Transparent	0,5 l	-



## 1.2 Silikon-Dichtstoffe

NEUTRAL<sup>life</sup>

Ressourcenschonender, schimmelresistenter, neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

**Umweltfreundliche Formulierung auf der Grundlage vollständig erneuerbarer Rohstoffe | Zertifiziert nach den Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeit | Sehr emissionsarm von flüchtigen organischen Verbindungen | Wasserdicht und UV-beständig, für den Innen- und Außenbereich**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25 LM, G-CC 25 LM, XS1 nach EN-15651-1,2,3  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
8182	Transparent	24 x 310 ml	60 Kartons
8183	Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8184	Grau	24 x 310 ml	60 Kartons



## WINDOW &amp; SANITARY

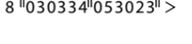
Schimmelresistenter, neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Fenster, Verglasungen und den Sanitärbereich.

**Niedriger E-Modul | Hervorragende Haftung auf porösen und nicht porösen Untergründen | 25 % Dehnfähigkeit | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Geeignet für die Montage von Spiegeln**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25 LM / G-CC / XS1 / PW-EXT/INT 25 LM nach EN-15651-1,2,3,4  
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
5298	000 Transparent	24 x 310 ml	64 Kartons
5289	105 Weiß	24 x 310 ml	64 Kartons
5291	140 Elfenbein RAL 1013	24 x 310 ml	64 Kartons
5292	210 Hellgrau	24 x 310 ml	64 Kartons
5290	101 Weiß RAL 9010	24 x 310 ml	64 Kartons
5294	376 Nussbraun	24 x 310 ml	64 Kartons
5293	290 Schwarz	24 x 310 ml	64 Kartons
5295	440 Ziegelrot	24 x 310 ml	64 Kartons
5297	280 Anthrazit	24 x 310 ml	64 Kartons
5296	550 Verde RAL 6005	24 x 310 ml	64 Kartons
5300	250 Metallic Grau	24 x 310 ml	64 Kartons
5301	395 Metallic Braun	24 x 310 ml	64 Kartons
5302	560 Metallic Grün	24 x 310 ml	64 Kartons



## WINDOW METALLIC

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit Metalleffekt für Verglasungen, Fenster und Türen.

**Niedriger E-Modul | Hervorragende Haftung auf porösen und nicht porösen Untergründen | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25 LM, G-CC nach EN 15651-1, 2  
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
6146	342 Gold	24 x 310 ml	64 Kartons
6145	393 Bronze	24 x 310 ml	64 Kartons
6147	390 Dunkelbraun	24 x 310 ml	64 Kartons



**UNIVERSAL**

Neutral vernetzender Mehrzweck-Silikon-Dichtstoff mit spezieller Schimmel und Schleier vorbeugender Formulierung für den Sanitärbereich, Verglasungen und Fenster.

**Niedriger E-Modul | Keine Schleierbildung auf Marmor und Naturstein | 25 % Dehnfähigkeit | Farbpalette mit Tile Grout Fugenmörtel abgestimmt | Mit mehreren Randverbundmaterialien verträglich**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC, G; XS1 nach EN 15651-1,2,3  
 Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
 Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
5113	000 Transparent	12 x 310 ml	116 Kartons
5091	100 Weiß	12 x 310 ml	116 Kartons
5094	150 Jasmin	12 x 310 ml	116 Kartons
5095	200 Manhattan	12 x 310 ml	116 Kartons
5090	205 Perlgrau	12 x 310 ml	116 Kartons
5089	220 Zementgrau	12 x 310 ml	116 Kartons
5286	230 Grau	12 x 310 ml	116 Kartons
5092	260 Anthrazit	12 x 310 ml	116 Kartons
5096	290 Schwarz	12 x 310 ml	116 Kartons
5405	310 Vanille	12 x 310 ml	116 Kartons
5093	320 Bahama	12 x 310 ml	116 Kartons
5407	330 Beige	12 x 310 ml	116 Kartons
5408	340 Nussbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5098	350 Braun	12 x 310 ml	116 Kartons
5410	360 Schokoladenbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5099	370 Terracotta	12 x 310 ml	116 Kartons
5097	380 Kastanienbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5149	372 Kirschbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5151	377 Hellbraun	12 x 310 ml	116 Kartons
5152	345 Douglas	12 x 310 ml	116 Kartons
5153	338 Eichenbraun	12 x 310 ml	116 Kartons



**LAMIERA**

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Anwendungen im Fenster und Türbereich und von gestrichenen Metallprofilen.

**Niedriger E-Modul | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Dehnfähig bei hohen bzw. tiefen Temperaturen | Getestet auf 20-jährige Beständigkeit**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC, 25 LM nach EN 15651-1  
 Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
 Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
6165	237 Grau	24 x 310 ml	64 Kartons
6168	203 Sandgrau	24 x 310 ml	64 Kartons
6680	270 Basaltgrau	24 x 310 ml	64 Kartons
6167	395 Dunkelbraun	24 x 310 ml	64 Kartons
6166	374 Kupfer	24 x 310 ml	64 Kartons
5277	280 Anthrazit	24 x 310 ml	64 Kartons
5259	101 Weiß RAL 9010	24 x 310 ml	64 Kartons
5343	130 Elfenbein	24 x 310 ml	64 Kartons
5154	460 Sienarot	24 x 310 ml	64 Kartons
5299	235 Aluminium	24 x 310 ml	64 Kartons



**NEUTRAL**

Silikon-Dichtstoff mit spezieller neutral-oxymischer Formulierung (MECO free) für das Abdichten bei Verglasungen und Fenster und Türen.

**Niedriger E-Modul | Schnelle Oberflächenvernetzung | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | 25 % Dehnfähigkeit bei hohen bzw. tiefen Temperaturen | Hervorragende Alterungsbeständigkeit**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25LM; G-CC 20LM nach EN 15651-1,2  
 Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
 Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 3,1  
 Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
6188	000 Transparent	24 x 310 ml	64 Kartons
6523	000 Transparent	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
6651	000 Transparent	Fass 20 l	-
6924	000 Transparent	Fass 200 l	1 Fass



**LOW MODULUS**

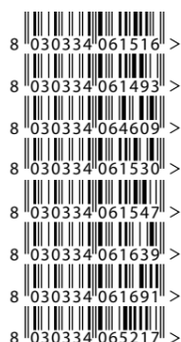
Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul für Dehnfugen und die Verlegung von Fenster und Türen.

**Hervorragende Alterungsbeständigkeit | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | 25 % Dehnfähigkeit bei hohen bzw. tiefen Temperaturen | Gute Belastbarkeit | Mit mehreren Randverbundmaterialien verträglich**

Weiß: geeignet für Bereiche der Lebensmittelverarbeitung und -lagerung  
 Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC, PW EXT/INT-CC nach EN 15651-1,4  
 Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
 Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 3,1  
 Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
6151	233 Grau	24 x 310 ml	64 Kartons
6149	130 Elfenbein	24 x 310 ml	64 Kartons
6460	105 Weiß	24 x 310 ml	64 Kartons
6153	290 Schwarz	24 x 310 ml	64 Kartons
6154	335 Beige	24 x 310 ml	64 Kartons
6163	215 Grau C1	24 x 310 ml	64 Kartons
6169	325 Korallenrosa	24 x 310 ml	64 Kartons
6521	215 Grau C1	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons



**FIRE RESISTANT**

Neutral vernetzender Brandschutz-Silikon-Dichtstoff für Fugen bei Wänden und Brandschutztüren bis EI 240.

**Niedriger E-Modul | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Hervorragende Alterungsbeständigkeit | Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen**

Zertifizierung: F-EXT/INT-CC nach EN 15651-1  
 Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
 Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
6766	237 Grau	24 x 310 ml	64 Kartons
6805	130 Elfenbein	24 x 310 ml	64 Kartons



**POLYCARBONATE**

Transparenter Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Polycarbonatplatten bei Gewächshäusern, Dächern und Dachfenstern mit hervorragenden Haftungseigenschaften.

**Niedriger E-Modul | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | 25% Dehnfähigkeit | Hervorragende Alterungsbeständigkeit**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25LM; G-CC 20LM nach EN 15651-1,2  
 Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
6177	000 Transparent	24 x 310 ml	64 Kartons



**N 2.0**

Neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff für Verglasungen und Fenster und Türen.

**Niedriger E-Modul | Hervorragende Haftung auf porösen und nicht porösen Untergründen | 25% Dehnfähigkeit | Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüssen**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC; G-CC Nach EN 15651, S (Transparent)  
 Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
 Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 3,1  
 Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
8033	000 Transparent	24 x 310 ml	60 Kartons
8034	100 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8035	228 Grau	24 x 310 ml	60 Kartons



**ACETIC life**

Ressourcenschonender, schimmelresistenter, essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

**Umweltfreundliche Formulierung auf der Grundlage vollständig erneuerbarer Rohstoffe | Zertifiziert nach den Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeit | Sehr emissionsarm von flüchtigen organischen Verbindungen | Wasserdicht und UV-beständig, für den Innen- und Außenbereich**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25 LM, G-CC 25 LM, XS1 nach EN-15651-1,2,3  
 Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche 3,1



Code	Details	Verpackung	Pallets
8179	Trasparent	24 x 310 ml	60 Kartons
8180	Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8181	Grau	24 x 310 ml	60 Kartons



**ACETIC STANDARD**

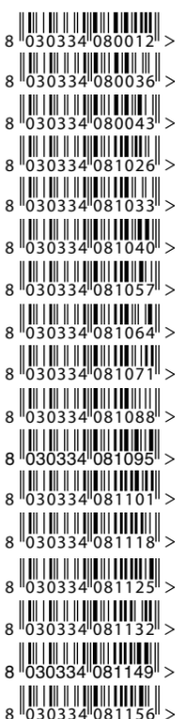
Schimmelresistenter, essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fenster und Türen.

**Niedriger E-Modul | Farben abgestimmt mit der Linie Tile Grout | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien | Schnelle Oberflächenvernetzung**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25LM nach 15651-1, G-CC 25LM nach EN 15651-2, XS1 nach EN 15651-3  
 Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
 Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 2,8



Code	Details	Verpackung	Palette
8001	000 Transparent	24 x 280 ml	60 Kartons
8003	100 Weiß	24 x 280 ml	60 Kartons
8004	290 Schwarz	24 x 280 ml	60 Kartons
8102	150 Jasmin	24 x 280 ml	60 Kartons
8103	200 Manhattan	24 x 280 ml	60 Kartons
8104	205 Perlgrau	24 x 280 ml	60 Kartons
8105	220 Zementgrau	24 x 280 ml	60 Kartons
8106	230 Grau	24 x 280 ml	60 Kartons
8107	260 Anthrazit	24 x 280 ml	60 Kartons
8108	310 Vanille	24 x 280 ml	60 Kartons
8109	320 Bahama	24 x 280 ml	60 Kartons
8110	330 Beige	24 x 280 ml	60 Kartons
8111	340 Nussbraun	24 x 280 ml	60 Kartons
8112	350 Braun	24 x 280 ml	60 Kartons
8113	360 Schokoladenbraun	24 x 280 ml	60 Kartons
8114	370 Terracotta	24 x 280 ml	60 Kartons
8115	380 Kastanienbraun	24 x 280 ml	60 Kartons



**ACETIC PROFESSIONAL**

Schimmelresistenter, essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für den Sanitärbereich und Fenster. UV-beständig.

**Besonders geeignet für Glas und Keramikbeläge | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Hervorragende Beständigkeit gegen Chemikalien | Schnelle Oberflächenvernetzung**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25LM, G-CC 25LM, XS1 nach EN 15651-1,2,3  
 Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
 Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
8118	000 Transparent	24 x 310 ml	60 Kartons
8117	100 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons



**HEAT RESISTANT**

Essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für Temperaturen bis zu 300 °C.

**Hohen E-Modul | Geeignet für den Industriebereich | Hohe Hitzebeständigkeit Hohe Altersbeständigkeit | UV-beständig**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
6185	450 Rot	24 x 310 ml	64 Kartons



**AC 2.0**

Schimmelresistenter essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff für Verlegungen die Verlegung von Fenster und Türen und Sanitärbereiche.

**Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Witterungseinflüssen und Stauwasser | Hohe Elastizität auch bei tiefen Temperaturen | Hohe chemische Beständigkeit**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC; G-CC; S Nach EN 15651  
 Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
 Laufmeter je Kartusche: 2,8



Code	Details	Verpackung	Palette
8030	000 Transparent	24 x 280 ml	60 Kartons
8031	100 Weiß	24 x 280 ml	60 Kartons



## 1.3 Hybridbasierte Produkte

## HYBRID LM

Einkomponentiger Dichtstoff mit niedrigem Elastizitätsmodul auf der Basis von MS Polymer®. Frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln und Säuren und besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf Metallen, Holz, Gips, Zement und verschiedenen Materialien im Allgemeinen, porösen und nicht porösen, auch nassen. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus, schrumpft beim Aushärten nicht und hat eine hohe Dauerelastizität, die es ihm ermöglicht, die Bewegungen abgedichteter Fugen zu unterstützen. Beständig gegen Abrieb, Wasser, UV-Strahlen und Witterungseinflüsse und eignet sich daher sowohl für die Innen- als auch für die Außenbereich.

## Beständig gegen UV-Strahlung | Ausgezeichnete Haftung | Überstreichbar

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC 25 LM nach EN 15651-1,  
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1,  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml,  
Laufmeter je Kartusche: 2,9  
Laufmeter je Kunststoffbeutel zu 400 ml: 4  
Laufmeter je Kunststoffbeutel zu 600 ml: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
5490	105 Weiß	12 x 290 ml	116 Kartons
5491	238 Grau	12 x 290 ml	116 Kartons
5499	375 Braun	12 x 290 ml	116 Kartons
5498	290 Schwarz	12 x 290 ml	116 Kartons
5507	105 Weiß	20 x 400 ml	72 Kartons
5508	238 Grau	20 x 400 ml	72 Kartons
5509	105 Weiß	20 x 600 ml	36 Kartons
5510	238 Grau	20 x 600 ml	36 Kartons



## HY 2.0

Hybridbasierter Klebstoff/Dichtstoff zum elastischen Verkleben und Dichten von Anschlussfugen. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus. Geeignet für Anwendungen auf Fassaden, im Innen- und Außenbereich, auf horizontalen und vertikalen Fugen auch für dauernassbelastete Untergründe. Haftet auf den meisten im Baugewerbe und Industrie anzutreffenden Untergründen, wie glatte, poröse und fechte Untergründe. Schwundfrei und korrodiert Metall nicht.

## Überstreichbar | Hohe mechanische Festigkeit | Schimmelresistent und hohe Witterungsbeständigkeit | Lösungsmittelfrei

Zertifizierungen: F-EXT/INT, S (Transparent), XS2 (Farbversionen) nach EN 15651  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 2,9  
Laufmeter je Kunststoffbeutel: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
8037	010 Kristallklar	12 x 290 ml	100 Kartons
8038	100 Weiß	12 x 290 ml	60 Kartons
8039	234 Grau	12 x 290 ml	60 Kartons
5511	290 Schwarz	12 x 290 ml	60 Kartons
5513	100 Weiß	20 x 600 ml	36 Kartons
5514	234 Grau	20 x 600 ml	36 Kartons
5512	290 Schwarz	20 x 600 ml	36 Kartons



## 1.4 Acryl-Dichtstoffe

## ACRYSIL PRO

Acryl-Dichtstoff für das flexible Abdichten von Fugen, zwischen Verblendplatten, Tür- oder Fensterrahmen, Wänden und Decken und zum Abdichten von Rissen und Spalten in Putzen.

## Überstreichbar | Beständig gegen unmittelbaren Regenfällen nach DIN 52461 gleich nach der Anwendung | Maximale Dehnfähigkeit 18 % | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

Zertifizierungen: F-EXT/INT nach EN 15651-1,  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kunststoffbeute: 6  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
5544	101 Weiß	24 x 310 ml	64 Kartons
5545	230 Grau	24 x 310 ml	64 Kartons
5049	101 Weiß	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
5138	230 Grau	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons



**ACRYL 10**

Überstreicher Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

**Haftet auch auf feuchten Untergründen | Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit | Maximale Dehnfähigkeit 12,5 % | Getestet auf 20-jährige Beständigkeit**

Zertifizierungen: F-EXT/INT nach EN 15651-1  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
8148	101 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8149	230 Grau	24 x 310 ml	60 Kartons

**ACRYL FIRE RESISTANT**

Dichtstoff auf Basis von Acryl-Polymeren für das horizontale und vertikale Abdichten von Fugen mit zertifiziertem Brandschutz bis EI 240 und einer maximalen Dehnung von 10 %.

**Überstreicher | Haftet auch auf feuchten Untergründen | Zertifiziert für die Anwendung auf Deckenflächen | Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen**

Zertifizierung: F-INT nach EN 15651-1  
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kunststoffbeute: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
5515	101 Weiß	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons
5516	230 Grau	Beutel 20 x 600 ml	36 Kartons

**A 2.1**

Überstreicher Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

**Maximale Dehnfähigkeit 12 % | Hohe Alterungsbeständigkeit**

Zertifizierungen: F-INT nach EN 15651-1  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1  
Laufmeter je Kunststoffbeute: 5,5



Code	Details	Verpackung	Palette
8190	100 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8191	100 Weiß	20 x 550 ml	40 Kartons
8192	230 Grau	20 x 550 ml	40 Kartons

**AR 2.0**

Überstreicher Acryl-Dichtstoff mit Raueffekt für Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

**Maximale Dehnfähigkeit 10 % | Raueffekt | geeignet zum Füllen von Rissen auf leicht beweglichen Untergründen**

Zertifizierungen: F-EXT/INT nach EN 15651-1  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
8028	101 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons

**AF 2.0**

Schnell aushärtender, überstreicher Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen im Innenbereich und das Abdichten von Fenster und Türen.

**Überstreicher nach 20 Minuten | Maximale Dehnfähigkeit 7,5 % | Geeignet für Gipskartonplatten | Ideal für schnell durchzuführende Arbeiten**

Zertifizierungen: F-INT nach EN 15651-1  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1



Code	Details	Verpackung	Palette
8029	101 Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons



## 1.5 Polyurethan-Dichtstoffe

## PU HM EDILIA

Einkomponentiger Polyurethan-Kleb-/Dichtstoff mit hohem Elastizitätsmodul, hoher Leistungsfähigkeit, ermöglicht elastische Abdichtungen mit hoher Klebekraft. Besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf Metallen, Holz, Gips, Zement, lackierten Oberflächen, Kunststoffen und verschiedenen Materialien im Allgemeinen, porösen und nicht porösen, sogar nassen. Härtet bei Kontakt mit Luftfeuchtigkeit aus. Widerstandsfähig gegen Abrieb, Wasser und Witterungseinflüsse und eignet sich daher zur Abdichtung im Innen- und Außenbereich, an Fassaden und Böden.

**Überstreichbar | Thixotrop | Für den Innen- und Außenbereich | Ausgezeichnete Formstabilität**

Zertifizierungen: F-EXT/INT, PW-EXT/INT 25 HM nach EN 15651  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kartusche: 3,1  
Laufmeter je Kunststoffbeute: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
8143	Weiß	12 x 310 ml	128 Kartons
8144	Grau	12 x 310 ml	128 Kartons
8145	Schwarz	12 x 310 ml	128 Kartons
8147	Weiß	20 x 600 ml	50 Kartons
8146	Grau	20 x 600 ml	50 Kartons

## FLEX PU EXPERT

Polyurethan-Abdichtungsmittel mit spezieller Formulierung für eine gute Haftung bei sehr hohen Temperaturen und bei feuchten Bedingungen. Das Produkt zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Thixotropie aus, die den Einsatz auch bei großen Dehnungsfugen ermöglicht. Geeignet für alle Untergrundarten, einschließlich Glas und Stahl, Polycarbonat, Blech.

**Niedriger E-Modul | Überstreichbar | Haftet auf allen Untergründen**

Zertifizierungen: F-EXT/INT-CC, PW-EXT/INT-CC nach EN 15651  
Zertifiziert für die Verlegung von Fenster und Türen nach UNI 11673-1  
Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 10 x 10 mm: 100 ml  
Laufmeter je Kunststoffbeute: 6



Code	Details	Verpackung	Palette
8071	Grau	15 x 600 ml	40 Kartons



## 1.6 Klebstoffe

## STRONG

Besonders starker hybridbasierter Klebstoff mit hoher Anfangshaftung. Benötigt keine mechanische Fixierhilfe während der Aushärtung.

**Überstreichbar | Hoher E-Modul | Hervorragende Haftung auf allen Untergründen auch feuchten | Einfache und schnelle Anwendung ohne Bohrungen**

Verbrauch je Laufmeter bei Fugen von 15 x 3 mm: 45 ml  
Laufmeter je Kartusche: 6,4

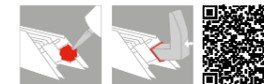


Code	Details	Verpackung	Palette
8007	105 Weiß	12 x 290 ml	104 Kartons



## PU ST METAL 1K

Einkomponentiger, schnell aushärtender Polyurethan-Klebstoff für Kraftschlüssige starre Verklebungen von Aluminiumeckprofilen bei Fenster und Türen sowie andere Anwendungen mit umgehend hoher Klebeleistung.



Code	Details	Verpackung	Palette
8170	-	12 x 310 ml	125 Kartons



## 1.7 Bituminöse Produkte

## BITUMEN SEAL

Plastoelastischer, gebrauchsfertiger, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Bitumen speziell zum Verkleben und Verdichten von Untergründen unterschiedlicher Art und Beschaffenheit, auch feuchten.

**Unmittelbare Wasserundurchlässigkeit | Geeignet zur Reparatur von Membranen | Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit | Geeignet für hohe und tiefe Temperaturen**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
8021	290 Schwarz	12 x 280 ml	72 Kartons



## 1.8 Gebrauchsgegenstände

**SMOOTH**

Glättmittel für Anschluss- und Dehnungsfugen aus Silikon-, Acryl-, Polyurethan- und Hybrid-Dichtstoffen.

**Gebrauchsfertig | Vielseitig | Schnelle Oberflächenvernetzung | Gleichmäßige Aushärtung**



Code	Details	Verpackung	Palette
5457	Transparent	8 x 750 ml	46 Kartons

**CLEANING SF**

Feuchttücher zur Handreinigung von Dichtstoffen, Klebstoffen, frischem Polyurethanschaum, Öl, Fett, Farbe, usw. Inhalt 90 Tücher.



Code	Details	Verpackung	Palette
15426	1 Behälter mit 90 Tücher	6 x 1 Stück	-

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN**

Code	Details	Verpackung	Palette
15287	-	1 Stück	-

**MANUELLE KOMBIPISTOLE**

Pistole für Kunststoffbeutel /400/600 ml und Kartuschen 300 ml.



Code	Details	Verpackung	Palette
15008	-	1 Stück	-

**KARTUSCHENDÜSE**

Code	Details	Verpackung	Palette
5421	-	100 Stück	-

**DÜSE FÜR KUNSTSTOFFBEUTEL**

Code	Details	Verpackung	Palette
5548	-	50 Stück	-

**KARTUSCHENMESSER**

Sicherheitsmesser zum präzisen Aufschneiden von Dichtstoffkartuschen.



Code	Details	Verpackung	Palette
15374	-	1 Stück	-



**FUGENGLÄTTER-SET WINKEL**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15425	5/6, 8/10, R3/90°	1 Set zu 3 Stück	-

**FUGENGLÄTTER-SET RADIUS**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15424	4/6; 5/7; 8/10	1 Set zu 3 Stück	-

**RUNDSCHNUR FÜR BAU- UND DEHNUNGSFUGEN**

Rundschnur aus Polyethylen mit geschlossener Zellstruktur in verschiedenen Durchmessern erhältlich für Bau- und Dehnungsfugen als auch bei Anschlussfugen zwischen Wand und Fenster.

**Ideale Ausfüllung der Fugen | Verhindert die unnötige Verschwendung an Materialien | Trennt den Dichtstoff vom Fugenboden | Einfache und schnelle Anwendung**



Code	Details	Verpackung	Palette
15013	Ø 10 mm	Rolle zu 600 m	-
15014	Ø 15 mm	Rolle zu 250 m	-
15015	Ø 20 mm	Rolle zu 150 m	-
15365	Ø 30 mm	Rolle zu 180 m	-
15366	Ø 40 mm	Rolle zu 120 m	-

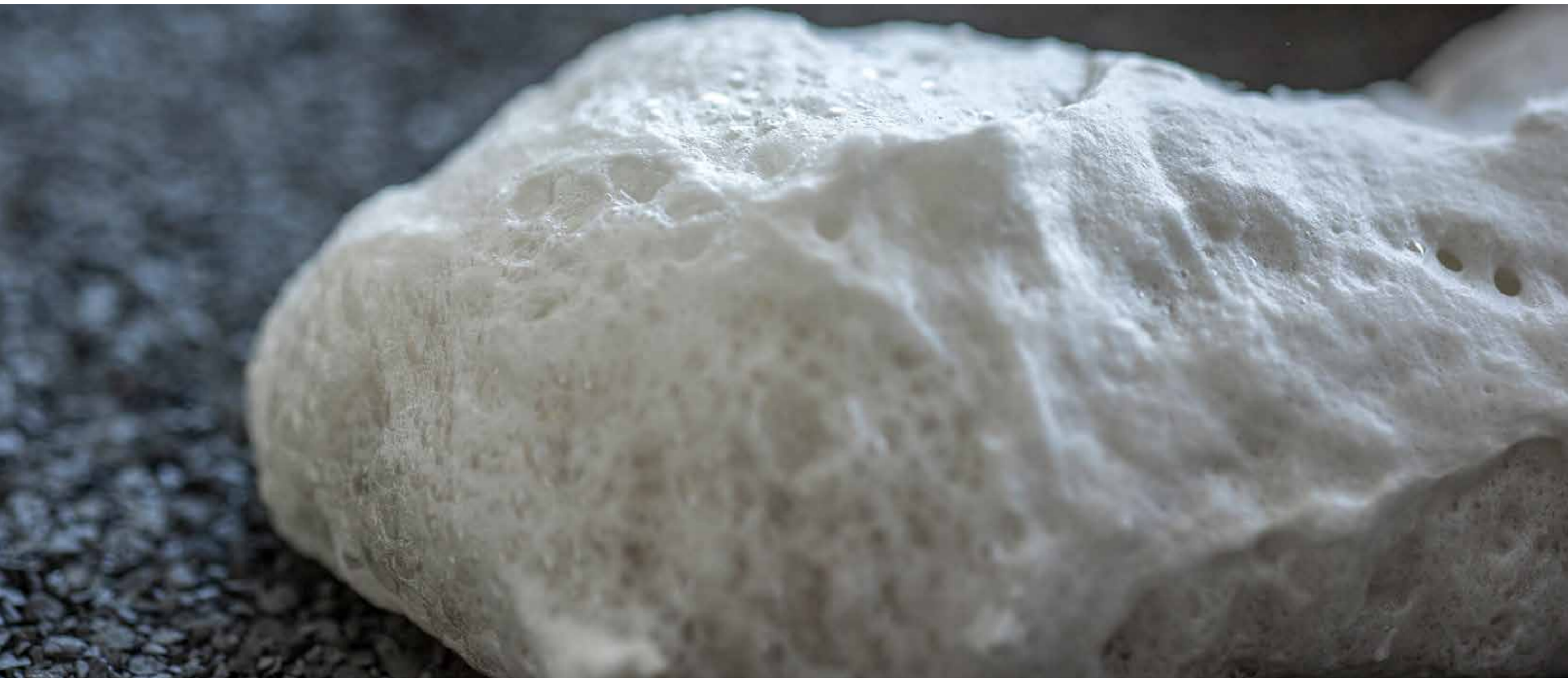


# Polyurethan-Schäume

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.

**S. 38** 2.1 Polyurethan-Schäume

**S. 40** 2.2 Zubehör für PU-Schäume



## 2.1 Polyurethan-Schäume

**WINDOW & DOOR**

Ganzjährig verarbeitbarer Polyurethan-Montageschaum für Blindstöcke, Fenster- und Türrahmen und zum Ausschäumen.

**Hervorragende Haftungseigenschaften auf allen Untergrundarten, auch feuchten | Verarbeitbar von -10 °C bis +35 °C | Geschlossene Zellstruktur | Hohe Alterungsbeständigkeit**

Zertifiziert für die Schalldämmung und Luftdichte durch das IFT Rosenheim.  
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient zertifiziert durch das Forschungs- und Prüfinstitut Masini.  
Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 45 l  
Laufmeter je Dose: 45  
Zertifizierung: Glow wire test bei 850 °C (Prüfung mit dem Glühdraht)



Code	Details	Verpackung	Palette
6345	Manuell	12 x 750 ml	42 Kartons
6347	Pistole	12 x 750 ml	42 Kartons

**FIRE RESISTANT**

Polyurethan-Brandschutzschaum mit hervorragenden Brandschutzeigenschaften mit einem Feuerwiderstand bis EI 120. Für die Montage von Verteiler- und Elektrokräften geeignet.

**Benötigt keine weiteren Materialien wie Steinwolle oder ähnliches | Verhindert das Durchdringen von Rauch und Flammen bei Fluchtwegen | Für Anwendungen an Deckenflächen getestet | Hohe Altersbeständigkeit**

Zertifizierung: Glow wire test bei 850 °C (Prüfung mit dem Glühdraht)  
Ergiebigkeit bei Freiverschäumung: 41 l  
Laufmeter je Dose: 40 m



Code	Details	Verpackung	Palette
6911	Pistole	12 x 750 ml	42 Kartons
5533	Manuell	12 x 750 ml	42 Kartons

**FLEX 365**

Flexibler PU-Montageschaum für Blindstöcke und Fenster- und Türrahmen aus Holz, PVC oder Aluminium, gemäß UNI 11673 bis zu -10 °C. Dank seiner Elastizität und Verdichtbarkeit absorbiert er Schwingungen und kleine Bewegungen der Struktur, gleicht die Wärmeausdehnung der Untergründe aus, verhindert die Wärmeausbreitung und das Eindringen von Wasser und gewährleistet die thermoakustische Isolierung an den Montagefugen von Türen und Fenstern.

**Einfache und praktische Anwendung bei jeder Temperatur | Hervorragende Alternative zum Verlegen von Mehrzweck-Selbstklebändern | Geringe Nachdehnung | Bruchdehnung > 40%**

IFT Rosenheim Zertifizierung für Dampfdurchlässigkeit  
IFT Rosenheim Zertifizierung für Schallschutz  
IFT Rosenheim Zertifizierung für Luftdurchlässigkeit



NEW!



Code	Details	Verpackung	Palette
5561	Pistole	12 x 750 ml	42 Kartons

**F 2.0**

Flexibler Polyurethan-Montageschaum für Blindstöcke, Fenster- und Türrahmen aus Holz, PVC und Aluminium. Dank der hohen Elastizität werden leichte Bewegungen und Vibrationen in der Struktur aufgenommen, die thermischen Dehnungen der Untergründe werden ausgeglichen, der Wärmeverlust und das Eindringen von Wasser werden unterbunden, und sorgt zusätzlich für die akustische und thermale Isolation der Fugen.

**Praktische und einfache Anwendung | Ausgezeichnete Alternative zu den sich selbstdehnenden Dichtungsbändern | Hervorragende Dichtungsfähigkeit | Überstreichbar**

Zertifiziert für die Schalldämmung durch das IFT Rosenheim.  
Ergiebigkeit: 35 Liter



Code	Details	Verpackung	Palette
8046	Pistole	12 x 750 ml	70 Kartons



**M 2.0**

Mehrzweck-Polyurethan-Schaum zum Ausfüllen (bei Isolierungen) und Verkleben im Bauwesen, Industrie, Anlagenbau.

**Gute Extrusion | Einfache und schnelle Anwendung | Vorwiegend geschlossene Zellstruktur | Volumenbeständig | Überstreichbar**

Ergiebigkeit: Manuell 30 Liter; Pistole 40 Liter



Code	Details	Verpackung	Palette
8042	Manuell	12 x 750 ml	70 Kartons
8043	Pistole	12 x 750 ml	70 Kartons

**PU-SCHAUMPISTOLE T500**

Code	Details	Verpackung	Palette
15288	-	1 Stück	-

**2.2 Zubehör für PU-Schäume****REINIGER FÜR PU-SCHAUM**

Lösungsmittel für die Reinigung und Entfernung von frischem Polyurethan-Schaum von nicht empfindlichen Untergründen und Pistolen.

**Schneller und leistungsstarker Reiniger | Werkzeuge bleiben in einem guten Zustand | Reinigung von Schaumresten**



Code	Details	Verpackung	Palette
15010	-	12 x 500 ml	-

**PU-SCHAUMPISTOLE T2000**

Code	Details	Verpackung	Palette
15011	-	1 Stück	-



## Komponenten für die Luftdichtheit

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.

- S. 44 3.1 Membrane/Folien
- S. 44 3.2 Selbstexpandierende Dichtbänder
- S. 46 3.3 Anschlussbänder und -profile



## 3.1 Membrane/Folien

**ISOLIERMEMBRAN ISO INSIDE**

Fensterdichtband für Holz-, PVC- und Aluminiumfenster und -türen, bestehend aus einem Hochleistungs-Polymerband aus wasserdampfdichtem Gewebe (von Innen nach Außen), das verputzt und gestrichen werden kann. Die UV-beständige Oberfläche ist mit einem hochwertigen Acrylatkleber beschichtet. Innen an der Primärfuge zwischen Wand und Unterkonstruktion oder Fenster angebracht, folgt es dank seiner hohen Dehnungsfähigkeit den Bewegungen der verbundenen Teile.

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1 und nach DIN 4108-7, EnEV und RAL.



Code	Details	Verpackung	Palette
15260	70 mm	25 m	-
15262	100 mm	25 m	-
15263	150 mm	25 m	-

**ISOLIERMEMBRAN ISO OUTSIDE**

Fensterdichtband für Holz-, PVC- und Aluminiumfenster und -türen, bestehend aus einem dampfdiffusionsoffenen Hochleistungs-Polymerband aus Gewebe, das verputzt und gestrichen werden kann. Die Oberfläche, die sehr widerstandsfähig gegen UV-Strahlen ist, ist mit einem hochwertigen Acrylkleber beschichtet. Außen auf die Primärfuge zwischen Wand und Unterkonstruktion oder Fenster/Tür aufgebracht, folgt es dank einer hohen Dehnfähigkeit den Bewegungen der verbundenen Teile.

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1 und nach DIN 4108-7, EnEV und RAL.



Code	Details	Verpackung	Palette
15264	70 mm	25 m	-
15265	100 mm	25 m	-
15266	150 mm	25 m	-



## 3.2 Selbstexpandierende Dichtbänder

**SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP BG1 UND BG2**

Selbstklebendes Fugendichtband EXP BG1 und BG2 ist ein bis 600 Pa schlagregendichtes selbstexpandierendes vorkomprimiertes Dichtungsband aus Polyurethanschaum, imprägniert mit Acryldispersion, für Fugen und Anschlüssen im Bauwesen, Fensteranschlüssen, Metallkonstruktionen, Holzhäuser usw. Garantiert einen perfekten Schutz bei direkten Witterungseinflüssen zwischen Fensterrahmen und Wand, wenn es zwischen den beiden Elementen zusammengedrückt wird. Dämmt gegen Wind, Zugluft, Lärm, Staub, Regen und Sonne.

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1.



Code	Details	Verpackung	Palette
15531	BG2 30/4-11 mm	Rolle 8x8 m	-
15532	BG1 15/1-4 mm	Rolle 16x13 m	-
15533	BG1 20/1-4 mm	Rolle 12x13 m	-
15534	BG1 20/5-12 mm	Rolle 12x8 m	-
15535	BG1 30/ 5-12 mm	Rolle 8x8 m	-

**SELBSTEXPANDIERENDES FUGENDICHTUNGSBAND EXP MULTI**

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

Zertifiziert für den Einbau von Fenstern und Türen nach UNI 11673-1.



Code	Details	Verpackung	Palette
15280	58/ 6-16 mm	8 m	-
15281	64/ 6-16 mm	8 m	-
15282	58/ 10-20 mm	6 m	-
15283	64/ 10-20 mm	6 m	-



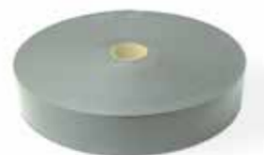
## 3.3 Anschlussbänder und -profile

**SELBSTKLEBENDES PE-DICHTBAND**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15375	30 x 3 mm	10 Rollen zu 20 m	400 Stück
15530	50 x 6 mm	7 Rollen zu 15 m	-

**BU TAPE 100 MM - 20 M**

Selbstklebendes Butyldichtband 100 mm.



Code	Details	Verpackung	Palette
15208	100 mm	4x15 m	36 Kartons



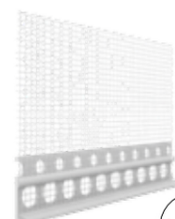
NEW!

**PUTZABSCHLUSSPROFIL**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15515	3 mm	62,5 m	2500 m
15514	6 mm	62,5 m	2500 m



NEW!

**FENSTERANSCHLUSSPROFIL STANDARD**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15503	2,4 m	72	2880 m



NEW!

**FENSTERANSCHLUSSPROFIL 3D-PRO**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15505	2,4 m	60 m	1260



NEW!



## Befestigungselemente

Bei der Montage von Fenstern und Türen spielen die Befestigungselemente eine wichtige Rolle. Neben den Leistungswerten der Produkte ist die einfache Verarbeitung ein wichtiger Aspekt für den korrekten Einbau der Elemente.

**S. 50** 4.1 Mechanische Befestigungen

**S. 52** 4.2 Injektionsmörtel

**S. 53** 4.3 Dämmelemente für Lasten

**S. 56** 4.4 Gebrauchsgegenstände



## 4.1 Mechanische Befestigungen

## FENSTERRAHMENSCHRAUBE FÜR PVC UND HOLZ

Spezialschraube 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 300 mm.



Code	Details	Verpackung	Palette	
15407	Ø 7,5 x 50 mm	100 Stück	-	 8 030334 154072 >
15408	Ø 7,5 x 60 mm	100 Stück	-	 8 030334 154089 >
15409	Ø 7,5 x 70 mm	100 Stück	-	 8 030334 154096 >
15410	Ø 7,5 x 80 mm	100 Stück	-	 8 030334 154102 >
15411	Ø 7,5 x 90 mm	100 Stück	-	 8 030334 154119 >
15412	Ø 7,5 x 100 mm	100 Stück	-	 8 030334 154126 >
15414	Ø 7,5 x 110 mm	100 Stück	-	 8 030334 154140 >
15415	Ø 7,5 x 120 mm	100 Stück	-	 8 030334 154157 >
15416	Ø 7,5 x 135 mm	100 Stück	-	 8 030334 154164 >
15417	Ø 7,5 x 150 mm	100 Stück	-	 8 030334 154171 >
15418	Ø 7,5 x 160 mm	100 Stück	-	 8 030334 154188 >
15419	Ø 7,5 x 180 mm	100 Stück	-	 8 030334 154195 >
15420	Ø 7,5 x 200 mm	100 Stück	-	 8 030334 154201 >
15421	Ø 7,5 x 220 mm	100 Stück	-	 8 030334 154218 >
15422	Ø 7,5 x 250 mm	100 Stück	-	 8 030334 154225 >
15423	Ø 7,5 x 300 mm	100 Stück	-	 8 030334 154232 >

## 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 300 mm.



Code	Details	Verpackung	Palette	
15391	Ø 7,5 x 50 mm	100 Stück	-	 8 030334 153914 >
15392	Ø 7,5 x 60 mm	100 Stück	-	 8 030334 153921 >
15393	Ø 7,5 x 70 mm	100 Stück	-	 8 030334 153938 >
15394	Ø 7,5 x 80 mm	100 Stück	-	 8 030334 153945 >
15395	Ø 7,5 x 90 mm	100 Stück	-	 8 030334 153952 >
15396	Ø 7,5 x 100 mm	100 Stück	-	 8 030334 153969 >
15397	Ø 7,5 x 110 mm	100 Stück	-	 8 030334 153976 >
15398	Ø 7,5 x 120 mm	100 Stück	-	 8 030334 153983 >
15399	Ø 7,5 x 135 mm	100 Stück	-	 8 030334 153990 >
15400	Ø 7,5 x 150 mm	100 Stück	-	 8 030334 154003 >
15401	Ø 7,5 x 160 mm	100 Stück	-	 8 030334 154010 >
15402	Ø 7,5 x 180 mm	100 Stück	-	 8 030334 154027 >
15403	Ø 7,5 x 200 mm	100 Stück	-	 8 030334 154034 >
15404	Ø 7,5 x 220 mm	100 Stück	-	 8 030334 154041 >
15405	Ø 7,5 x 250 mm	100 Stück	-	 8 030334 154058 >
15406	Ø 7,5 x 300 mm	100 Stück	-	 8 030334 154065 >

## 4.2 Injektionsmörtel

## CA POLY

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf Polyesterharzbasis styrolfrei zur Befestigung von mittelschweren Lasten auf intaktem Beton, Voll- und Lochziegelmauerwerk und Porenbeton. Kann in Kombination mit Gewindestangen bei Zimmermannsarbeiten verwendet werden, wo eine schnelle Inbetriebnahme erforderlich ist.

**Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis | Anwendbar auf jedem intaktem und trockenen Untergrund | Schnelle Inbetriebnahme | Zertifiziert für sehr niedrige Emissionen A+**



Code	Details	Verpackung	Palette
8047	-	12 x 300 ml	72 Kartons
8048	-	12 x 400 ml	52 Kartons



## CA VINYL

Zweikomponentiger Injektionsmörtel auf Basis von Epoxyacrylatharz, styrolfrei zur Befestigung mittlerer bis schwerer Lasten auf intaktem Beton, Voll- und Lochziegelmauerwerk, Stein- und Holzuntergründen. Kann in Kombination mit Gewindestangen und gerippten Bewehrungsseisen auch auf nassen Untergründen verwendet werden.

**Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis | Ideal für die meisten Zimmermannsarbeiten | Anwendbar auf jedem intaktem Untergrund | Schnelle Inbetriebnahme | Zertifiziert für sehr niedrige Emissionen A+**



Code	Details	Verpackung	Palette
8049	-	12 x 300 ml	72 Kartons
8050	-	12 x 400 ml	52 Kartons



## 4.3 Dämmelemente für Lasten

## MONTAGEQUADER VARIR® 120 X 160 Dosteba

Der Montagequader Varir ist ein formgeschäumter Zylinder aus EPS mit einem hohem Raumgewicht von 140 kg/m<sup>3</sup> zur Verhinderung von Wärmebrücken bei der Befestigung von leichten Lasten wie z.B. Schellen, Schlösser, Tafeln, Briefkästen, Lichter usw. Der 20 mm Raster gibt den genauen Sägeschnitt vor. Für die Verschraubung in die Montagezylinder sich Holzschrauben, oder solche mit zylindrischem Gewinde geeignet. Zudem auch als Druckunterlage für mittelschwere Lasten verwendet werden.



Code	Details	Verpackung	Palette
15379	120x160x1000 mm	1 Stück	75 Stück



## MONTAGEZYLINDER VARIZ® 90 Dosteba

Der Montagezylinder ist ein formgeschäumter Zylinder aus EPS mit einem hohem Raumgewicht von 140 kg/m<sup>3</sup> zur Verhinderung von Wärmebrücken bei der Befestigung von leichten Lasten wie z.B. Schellen, Schlösser, Tafeln, Briefkästen, Lichter usw. Der 20 mm Raster gibt den genauen Sägeschnitt vor. Für die Verschraubung in die Montagezylinder sich Holzschrauben, oder solche mit zylindrischem Gewinde geeignet. Zudem auch als Druckunterlage für mittelschwere Lasten verwendet werden.



Code	Details	Verpackung	Palette
15380	Ø 90 mm, 1000 mm Länge	4 Stück	90 Stück



**ELEKTRODOSE MONTAGEELEMENT E-LINE Dosteba**

Isoliertes elektrisches Montageelement zur sicheren Befestigung von Elektroinstallationen beim WDVS und zur Vermeidung von Wärmebrücken.



Code	Details	Verpackung	Palette
15354	80 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15355	100 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15356	120 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15357	140 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15358	160 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15359	180 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-
15360	200 mm, 150 x 150 mm	1 Stück	-

**UMP ALU TR Dosteba**

Rechteckige Platte für die Befestigung von schweren Lasten beim WDVS und zur Vermeidung von Wärmebrücken.



Code	Details	Verpackung	Palette
15339	80 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15340	100 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15341	120 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15342	140 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15343	160 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15344	180 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-
15345	200 mm, 238 x 138 mm	1 Stück	-

**K1-PE Dosteba**

Klobentragelemente bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Einlage aus faserarmiertem Kunststoff zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund. Besonders geeignet für Rollladenscharniere und Führungsschienen für Rollläden. (inkl. 3 Schraubdübel SXRL)



Code	Details	Verpackung	Palette
15382	60 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15383	80 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15384	100 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15385	120 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15386	140 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15387	160 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15388	180 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-
15389	200 mm, 240 x 125 mm	1 Stück	-

**TRA WIK PU Dosteba**

Tragwinkel bestehend aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum mit drei eingeschäumten Unterlegscheiben. Das beidseitige 20-mm-Raster markiert den präzisen Schnitt der Säge und ermöglicht die Verwendung der gewünschten Stärke von 60 bis 200 mm. Empfohlen für Scharniere und Brüstungen. (inkl. 3 Schraubdübel SXRL).



Code	Details	Verpackung	Palette
15498	140 mm, 280 x 125 mm	1 Stück	-
15499	200 mm, 280 x 125 mm	1 Stück	-



## 4.4 Gebrauchsgegenstände

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 300 PRO**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15257	-	1 Stück	-

**PISTOLE FÜR KARTUSCHEN XTREME 400 PRO**

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



Code	Details	Verpackung	Palette
15258	-	1 Stück	-

**CHEMICAL ANCHOR MIXER**

Mischer für Injektionsmörtel.



Code	Details	Verpackung	Palette
15253	-	12 Stück	-

**CHEMICAL ANCHOR CAGE 12X80**

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen M8 (Bohrlochmaße: Durchmesser 12 mm, Länge 80 mm).



Code	Details	Verpackung	Palette
15254	-	100 Stück	-

**CHEMICAL ANCHOR CAGE 15X85**

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen M10-M12 (Bohrlochmaße: Durchmesser 15 mm, Länge 85 mm).



Code	Details	Verpackung	Palette
15255	-	100 Stück	-

**CHEMICAL ANCHOR CAGE 20X85**

Hülsen für die Anwendung von Injektionsmörtel auf gebohrten Untergründen in Verbindung mit Gewindestangen M12-M16 (Bohrlochmaße: Durchmesser 20 mm, Länge 85 mm).



Code	Details	Verpackung	Palette
15256	-	50 Stück	-



## Weitere Produkte

Torggler bietet eine breite Auswahl an Produkten und Systemlösungen. Besonders viel Know-how und Erfahrung haben wir bei der Entwicklung von Abdichtungsmitteln auf Zement-, Bitumen- und Acrylbasis, technischen Mörteln aller Art, Spachtelmassen und Putzen.



## 5. Weitere Produkte

**BLACK HYDRO SPRAY**

Abdichtender, bitumenhaltiger Dichtstoff auf Lösungsmittelbasis in Sprühdose, der für Untergründe jeglicher Art geeignet ist. Haftet auf allen Oberflächen. Dichtet Dächer, Dachrinnen, Firstziegel und Terrassen, Dachfenster, Abwasserrohre aus PVC oder Metall.

**Flexibel | Langanhaltender Schutz | Schnelle Trocknung**

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



8 030334 080708 >

Code	Details	Verpackung	Palette
8070	Schwarz	12 x 500 ml	42 Kartons

**AQUATECH**

Einkomponentige Abdichtungsfolie für die Oberflächenabdichtung von mineralischen, Untergründen, Metall und bituminösen und nicht bituminösen Dichtbahnen, wie auch alten Keramik-untergründen. Hohe Flexibilität und Beständigkeit gegen Stauwasser.

**Hoher Sonnenreflexionsindex | Gute Begehrbarkeit | UV-beständig | Hohe Elastizität**

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



8 030334 050749 >  
8 030334 050756 >  
8 030334 051159 >  
8 030334 050763 >  
8 030334 050770 >  
8 030334 051166 >

Code	Details	Verpackung	Palette
5074	Weiß	6 kg	64 Eimer
5075	Grau	6 kg	64 Eimer
5115	Ziegelrot	6 kg	64 Eimer
5076	Weiß	15 kg	33 Eimer
5077	Grau	15 kg	33 Eimer
5116	Ziegelrot	15 kg	33 Eimer

**FLEXISTAR**

Einkomponentige, elastische, faserverstärkte, polymere zementäre Dichtungsschlämme für wasserundurchlässige Oberflächenabdichtungen. Für den Innen- und Außenbereich, UV-beständig. Für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet.

**Hervorragende Verarbeitbarkeit | Ausgezeichnete Haftung am Untergrund**

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



Code	Details	Verpackung	Palette
5324	Grau	4 x 5 kg	40 Kartons
5002	Grau	20 kg	50 Säcke

8 030334 053245 >  
8 030334 050022 >

**UMAFIX**

Vorgefertigter, schnell abbindender und aushärtender Mehrzweck-Zementmörtel für kleine Reparaturarbeiten. Thixotrop, hohe mechanische Festigkeit und perfekter Oberputz.

**Schichtdicken von 0 bis 40 mm | Perfekter Oberputz | Verschiedenste Anwendungsbereiche**

Verbrauch: 18 kg/m<sup>2</sup>/cm



Code	Details	Verpackung	Palette
6045	Grau	4 x 5 kg	40 Kartons
6046	Grau**	25 kg	50 Säcke

8 030334 060458 >  
8 030334 060465 >

**MULTIFINISH**

Mineralische Spachtelmasse, faserverstärkt, zum Glattputzen und Ausgleichen unterschiedlicher Untergründe bis zu 10 mm. Thixotrop, hohes Haftvermögen und perfekter Oberputz.

**Hervorragende Verarbeitbarkeit | Farbe weiß**

Verbrauch: 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm



Code	Details	Verpackung	Palette
5328	Weiß	4 x 5 kg	40 Kartons
5279	Weiß**	25 kg	50 Säcke

8 030334 053283 >  
8 030334 052798 >

\*\* Nur in kompletter Palette erhältlich.

**Fenster**  
sind die Augen  
des Hauses.



FENSTER  
SIND  
DIE  
AUGEN  
DES  
HAUSES

# Torggler

## REGION DACH

### Torggler Deutschland GmbH

Bajuwarenring 19  
D-82041 Oberhaching  
Tel. +49 89 120883750  
info.de@torggler.com

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



## HAUPTSITZ

### Torggler GmbH

Neuwiesenweg 9  
I-39012 Marling (BZ)  
Tel. +39 0473 282400  
info@torggler.com

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



**FÜR EINE GRÜNE ZUKUNFT:**  
Papier aus nachhaltiger  
Forstwirtschaft.

**V1. 2022**