

Torggler

Dicht- und Klebstoffe

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

ANWENDUNGSBEREICHE

In seiner praktischen Metalldose ist Primer Silicone gebrauchsfertig und erfordert keine weitere Verdünnung. Er ist mit allen Silikon-Dichtstoffen kompatibel, unabhängig von der spezifischen chemischen Beschaffenheit des Produkts (neutral oder essigsauer). Besonders für die Auftragung auf saugfähigen Oberflächen oder Flächen zweifelhafter Natur geeignet, wie z.B. Materialien, die mit teflonhaltigen Anstrichen behandelt wurden. Bei vorheriger Auftragung auf die Fugenflanken verbessert das Produkt die Haftung des Dichtstoffs und dessen Leistungsfähigkeit gegenüber physikalischer und mechanischer Beanspruchung, auch unter Wasser.

EIGENSCHAFTEN

Transparenter Voranstrich für Silikon-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.

HINWEISE

Nicht bei Temperaturen unter 0 °C anwenden. Den sofortigen Auftrag von Silikon-Dichtstoffen auf die frische Grundierung vermeiden: das Lösungsmittel reagiert mit dem frischen Dichtstoff und beeinträchtigt dessen Aushärtung. Wird Produkt außerhalb der Fugenflanken aufgetragen, hat das eine Verdunklung der Farbe bei der jeweiligen Oberfläche zur Folge, es wird ein Nasseffekt erzeugt. Nur für Silikon-Dichtstoffe verwenden.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verarbeitungshinweise

Die Fugenflanken müssen trocken, fest, sauber, entfettet, konsistent und frei von losen Partikeln sein. Das Papierselbstklebeband an den Kanten entlang anbringen und Primer Silicone mit einem Pinsel nur auf den Fugenflanken auftragen. Der Voranstrich muss eine blasenfreie dünne Schicht bilden; beim Auftragen nicht übertreiben, ein voller Pinselstrich auf jeder Flanke ist ausreichend. Mindestens 30 Minuten aber nicht länger als 12 Stunden abwarten, damit die Lösungsmittel verdunsten. Einfach leicht berühren, um sicherzugehen, dass die behandelte Oberfläche nicht klebrig ist, bevor das Hinterfüllmaterial in die Fuge eingeführt und dann der Dichtstoff eingespritzt wird.

TECHNISCHE DATEN

Konsistenz	klare Flüssigkeit
Trockensubstanz	50 %
Flammpunkt	28 °C
Trocknungszeit	30 – 60 Minuten
Dichte	1,02 g/ml
Farbe	Transparent
Verpackung	Metallgebinde
Packung	0,5 l

VERBRAUCH

Ist von der Porosität des Untergrunds abhängig:

- glatte Oberflächen: 20 g/m²
- poröse Oberflächen: 50-300 g/m²

LAGERUNG

An einem kühlen, trockenen, vor Frost und Hitze geschützten Ort lagern. In der Originalverpackung und bei Temperaturen unter 27 °C ist das Produkt mindestens 6 Monate haltbar. Wenn die Dose geöffnet wurde und halb leer ist, den Rest in kleinere Behälter umfüllen.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter www.torggler.com, beziehen. Stand 09.02.2021.