

Tremco / illbruck Primer - Reiniger

Kurzbeschreibung

Tremco AT101, AT105, AT106, AT120, illbruck AT140, AT150 Primer haben die Aufgabe, die Haftung (Adhäsion) zwischen Haftfläche und Fugendichtstoff zu verbessern. Bei der Vielzahl unterschiedlicher Materialien, mit denen illbruck Dichtstoffe in Berührung kommen, sowie wechselvollen Oberflächenbeschaffenheiten, ergibt sich die Notwendigkeit, auf einzelne Werkstoffgruppen abgestimmte Voranstriche zu verwenden. Wir können nur allgemeine Hinweise geben sowie eine erste Einstu-

fung vornehmen. Weitere Empfehlungen können den Produkt-Merkblättern der einzelnen Dichtstoffe entnommen werden.

Bei allen wichtigen und grossen Objekten sollten Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.

Für jeden vorliegenden Werkstoff gilt, dass die Oberfläche trocken, staub- und fettfrei sein muss. Die Entfernung von Fetten, Ölen etc. kann mit

illbruck AT115 oder Tremco AT200 Reiniger vorgenommen werden. An Materialien, die an die aufliegende Dichtungsmasse leicht wandernde Bestandteile abgeben können, wie z.B. hochweichmacherhaltiges PVC, Teer, Bitumen oder organischen Elastomeren ist keine oder keine ausreichende Haftung zu erzielen. Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert. Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die angegebenen Abluftzeiten gelten für Normaltemperatur.

Technische Daten Tremco / illbruck Primer

Bezeichnung	Einsatz	Auftragsart	Abluftzeit	Gebindegrösse	Lagerfähigkeit*
Tremco AT101 1-komponentig mit Sperrwirkung Basis Acryl-Silikonharz	Haftgrundierung für Tremco Silikon-Dichtstoffe auf saugenden Untergründen auch bei ständiger Feuchtigkeitseinwirkung.	Pinself	ca. 30 Minuten	125 ml / 500 ml	18 Monate
Tremco AT105 1-komponentig	Haftgrundierung für Tremco Silikon-Dichtstoffe auf einer Vielzahl von Untergründen.	Tuch/Filz	ca. 30 Minuten	500 ml / 5 l	18 Monate
Tremco AT106 1-komponentig	Haftgrundierung für u. a. Acrylglas und Polycarbonat-Bauteile.	Tuch/Filz	ca. 30 Minuten	125 ml / 500 ml	18 Monate
Tremco AT120 1-komponentig	Spezialprimer für problematische Werkstoffe wie z. B. Polypropylen. Auch als Wash-Primer einzusetzen.	Tuch/Filz	ca. 1 Minute	500 ml / 5 l	18 Monate
illbruck AT140 1-komponentig	Haftgrundierung für illbruck PU- und Hybrid-Dichtstoffe auf mattsfeuchten, saugenden Untergründen.	Pinself/Filz	ca. 30 Minuten	500 ml / 5 l	12 Monate
illbruck AT150 1-komponentig	Haftgrundierung für illbruck PU- und Hybriddichtstoffe auf nicht saugenden Untergründen.	Tuch/Filz	ca. 15 Minuten	500 ml / 5 l	12 Monate

Technische Daten Tremco / illbruck Reiniger

Bezeichnung	Einsatz	Auftragsart	Abluftzeit	Gebindegrösse	Lagerfähigkeit*
illbruck AT115	Milder Reiniger zum Säubern und Entfetten von empfindlichen Oberflächen, z. B. Kunststoffe, lackierte und pulverbeschichtete Bauteile, aber auch Metalle.	Tuch	ca. 5 Minuten	1 l	12 Monate
Tremco AT200	Lösemittelgemisch zum Säubern und Entfetten von Fugenflanken und Haftflächen sowie zum Reinigen von Arbeitsgeräten. Nicht auf lösungsmittelempfindlichen Kunststoffen oder Anstrichen einsetzen.	Tuch	ca. 1 Minute	1 l / 5 l	24 Monate

* in ungeöffneten Gebinden



Tremco / illbruck Primer - Reiniger

Tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haeppl-Straße 1
92439 Bodenwöhr, Deutschland
Tel. + 49 (0) 94 34/208-0
Fax + 49 (0) 94 34/208-230
E-Mail: info-de@tremco-illbruck.com

Verarbeitungshinweise Primer

Bei der Verarbeitung ist der Kontakt mit Feuchtigkeit so gering wie möglich zu halten. Die Gebinde sollten daher geschlossen aufbewahrt werden. Der aktuelle Bedarf kann in kleinere, offene Gebinde umgefüllt werden. Er ist innerhalb möglichst kurzer Zeit – spätestens innerhalb von 2 Stunden – zu verbrauchen. Bei Kristallbildung ist die Haftvermittler-Wirkung vermindert. Auftragsart siehe Tabelle.

Verbrauch Primer

Durch schwankende Fugenbreite/-tiefe, aber auch durch die stark unterschiedliche Saugfähigkeit der zu verfugenden Bauteile, ist ein exakter Verbrauch schlecht anzugeben. Als grobe Faustregel gilt, dass der durchschnittliche Verbrauch für 10 l Dichtstoff bei 0,5 l Primer liegt. Angebrochene Gebinde nicht offen stehen lassen und alsbald verbrauchen (chemische Reaktion mit Luftfeuchtigkeit).

Sicherheitshinweise

Während der Verarbeitung nicht rauchen, geöffnete Gebinde von Zündquellen fernhalten. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen. Hautkontakt vermeiden. Augen schützen.

Gefahrenhinweise

Alle Primer/Reiniger sind nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet. Alle Primer/Reiniger stellen Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften dar. Das jeweilige Sicherheitsdatenblatt nach 91/155/EWG steht auf Anfrage zur Verfügung.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 04/12. Technische Änderungen vorbehalten.
Aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com