

Material

1-komponentiger Spezialprimer. Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert.

Ausführung

AT120 wird als transparente Ausführung in einer 125 ml oder 500 ml-Dose geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt /Dose
378186	125 ml
378187	500 ml

Inhalt Lieferkarton: 6x125ml-Dosen bzw. 12x500ml-Dosen



Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Einsatz	Spezialprimer für problematische Werkstoffe wie z.B Polypropylen. Auch als Wash-Primer einzusetzen.
Auftragsart	Tuch/Filz
Ablüftzeit	ca. 1 Minute
Lagerfähig	18 Monate

Vorbereitung

Für jeden vorliegenden Werkstoff gilt, dass die Oberfläche trocken, staub- und fettfrei sein muss. Die Entfernung von Fetten, Ölen etc. kann mit illbruck AT115, AT160 oder AT200 Reiniger vorgenommen werden.

Verarbeitung

- Als dünne Schicht auftragen
- Beachten Sie die angegebenen Ablüftzeiten. Diese gelten für Normaltemperatur

Bitte beachten

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

AT120

Primer

Der Spezialprimer AT120 verbessert die Haftung (Adhäsion) von Dichtstoffen auf problematischen Werkstoffen bzw. schwer zu verklebenden Kunststoffen wie z. B. Polypropylen. Die Dichtstoffe von illbruck kommen allgemein auf einer Vielzahl von Materialien mit unterschiedlicher Oberflächenbeschaffenheit zum Einsatz. Es ist daher notwendig, dass ein Voranstrich verwendet wird, der auf die vorliegende Werkstoffgruppe abgestimmt ist. Der AT120 kann auch als Wash-Primer eingesetzt werden.

Produktvorteile

- Sehr guter Haftvermittler für schwierige Untergründe wie z.B. Polypropylen

Hinweis

- Die vorstehenden Hinweise haben allgemeinen Charakter. Konkretere Empfehlungen können den Produktmerkblättern der einzelnen Dichtstoffe entnommen werden.
- Bei allen wichtigen und grossen Objekten sollten Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.
- Bei Materialien, welche an die aufliegende Dichtungsmasse leicht wandernde Bestandteile abgeben können, ist keine oder keine ausreichende Haftung zu erzielen. Hierzu zählen z.B. hochweichmacherhaltiges PVC, Teer, Bitumen oder organische Elastomere.
- Angebrochene Gebinde nicht offen stehen lassen und sobald wie möglich verbrauchen (chemische Reaktion mit Luftfeuchtigkeit).

Verbrauch

Durch schwankende Fugenabmessungen (Breite / Tiefe), aber auch durch die stark unterschiedliche Saugfähigkeit der zu verfugenden Bauteile, lässt sich der exakte Verbrauch nicht oder nur bedingt abschätzen. Als grobe Faustregel gilt, dass der durchschnittliche Verbrauch für 10 l Dichtstoff bei 0,5 l Primer liegt.

Sicherheitshinweis

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. Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.



tremco illbruck Swiss AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar,
Tel +41 41 760 12 12
Fax +41 41 760 13 20
info.ch@tremco-illbruck.com