

Technisches Datenblatt

AT120

Waschprimer

07-05-2024 / V 3

Beschreibung

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

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



Eigenschaften und Hauptvorteile

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

Verpackung

Bestell-Nr.	Inhalt /Dose
378186	125 ml
378187	500 ml
Inhalt Lieferkarton: 6x125ml-Dosen bzw. 12x500ml-Dosen	

Haltbarkeit

18 Monate

Verfügbare Farbe

Transparent

Anwendung

- Auftragungsart Tuch/Filz
- Abluftzeit ca. 1 Minute
- Als dünne Schicht auftragen
- Beachten Sie die angegebenen Abluftzeiten. Diese gelten für Normaltemperatur

Technisches Datenblatt

AT120

Waschprimer

Bitte beachten

- 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).

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

Gewährleistung

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

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

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.

Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Tremco CPG Schweiz AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar
Schweiz
+41 (0)41 7601212