

Lieferform

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in l	Inhalt Lieferkarton
378189	transparent	1	12 Dosen
378190	transparent	5	1 Kanister

Technische Daten

Eigenschaft	Empfehlung
Ablüfzeit	ca. 1 min.
Auftragsart	Tuch/Lappen
Lagerfähigkeit	24 Monate

Vorbereitung

illbruck AT200 Reiniger wird als niedrigviskose Lösungen angeliefert. Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die angegebenen Ablüfzeiten gelten für Normaltemperatur.

Verarbeitung

- Bei objektbezogenem Einsatz von Werkstoffen müssen mit diesen 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, AT160 oder AT200 Reiniger vorgenommen werden.
- Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert. Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die angegebenen Abluftzeiten gelten für Normaltemperatur.

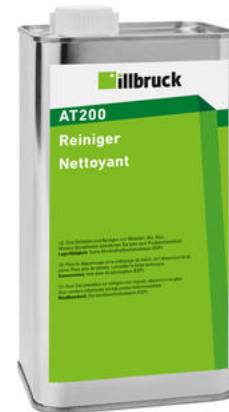
Verarbeitungshinweise Reiniger: Wir können nur allgemeine Hinweise geben sowie eine erste Einstufung vornehmen. Weitere Empfehlungen können den Produkt-Merkblättern der einzelnen Dichtstoffe entnommen werden.

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

Bitte beachten

An Materialien, die leicht wandernde Bestandteile abgeben können, wie z.B. hochweichmacherhaltiges PVC, Teer, Bitumen oder organischen Elastomeren ist keine oder keine ausreichende Haftung zu erzielen.

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



AT200

Reiniger

Zum Säubern und Entfetten von Fugenflanken und Haftflächen sowie zum Reinigen von Arbeitsgeräten.

Nicht auf lösungsmittlempfindlichen Kunststoffen, Anstrichen oder pulverbeschichteten Bauteilen einsetzen!

AT200

Reiniger



Sicherheitshinweis

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

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 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 CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com/de_DE/