

Material

Wasserbasierender Aerosol Reiniger

Ausführung

AA200 wird als 500ml Weißblechdose mit Pistolenschraubaufsatz und separatem Sprühkopf geliefert. Farbe: farblos/Transparent

Lieferform

Bestell-Nr.	Lieferform	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
343462	Weißblechdose	500	12 Dosen

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Lagerung	kühl, trocken, aufrecht und frostfrei
Lagerfähigkeit	12 Monate

Vorbereitung

Angrenzende Flächen sowie Wand- und Bodenbeläge im Arbeitsbereich abdecken.

Verarbeitung

- Dose vor jedem Gebrauch mindestens 20 x kräftig schütteln.
- Reiniger auf die Pistole schrauben.
- Pistole kräftig ausspülen durch Betätigung des Hebels an der Pistole.
- Mit der Verwendung des separatem Sprühkopfs des Reinigers können außenliegende Verunreinigungen des nicht ausgehärteten Schaums einfach entfernt werden.

Hinweis

Nur verarbeiten in Räumen mit Grundflächen größer als 5 m² (Geschosshöhe 2,5 m) und guter Belüftung. Nicht rauchen! Augen schützen, Handschuhe und Arbeitskleidung tragen. Pistolen oder Röhrrchen die mit dem AA200 gereinigt wurden können nicht mehr für PU-Schäume verwendet werden und umgekehrt.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter http://www.illbruck.com/de_AT



AA200

Reiniger JF

Dieser wasserbasierende Reiniger ist speziell zum Reinigen von nicht ausgehärteten JF100 gebrauchten Pistolen geeignet. Er ist zweifach verwendbar. Er kann auf die Pistole geschraubt werden, reinigt diese somit von Innen und kann als Spray zur äußeren Reinigung der Pistole verwendet werden. Weiter dient er zur Reinigung von anliegenden Verschmutzungen des JF100, wie z. B. Röhrrchen, Hände, Untergründe.

Produktvorteile

- Wasserbasierender Reiniger
- Speziell zur Reinigung von JF-Produkten
- 2-fach verwendbar auf der Pistole und als Spray
- Lösemittelfrei

AA200

Reiniger JF

 **illbruck**
making it perfect.

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 GmbH & Co. KG

Werner-Haepf-Strasse 1

92439 Bodenwöhr

Deutschland

T: +49 9434 208-0

F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com

www.tremco-illbruck.de