

Technisches Datenblatt

AT200

REINIGER

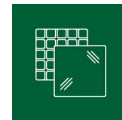
GLASS METAL CLEANER

10-03-2025 / V 2

Beschreibung

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

Nicht auf lösungsmittlempfindlichen Kunststoffen, Anstrichen oder pulverbeschichteten Bauteilen einsetzen!



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Schnell trocknend und einfach in der Anwendung
- Ideal zur Reinigung von Untergründen vor dem

Auftragen von illbruck Dichtstoffen

Verwendungszweck

AT200 wird verwendet, um Fett, Öl usw. zu entfernen.

Verpackung

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in l	Inhalt Lieferkarton
378189	transparent	1	10 Dosen
378190	transparent	5	1 Kanister

Haltbarkeit

24 Monate

Lagerung

Aufrecht und trocken im Schatten zwischen +5°C und +25°C aufbewahren.

Technische Information

Lagerfähigkeit

24 Monate

Technisches Datenblatt

AT200

REINIGER

Schutzausrüstung

UNTER GUT BELÜFTETEN BEDINGUNGEN VERWENDEN und sicherstellen, dass während der Handhabung und Verwendung dieses Produkts die empfohlene Schutzausrüstung getragen wird. Vollständige Empfehlungen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeitung

1. Bei objektbezogenem Einsatz von Werkstoffen müssen mit diesen Haftungsversuche auf den Original-Untergründen vorgenommen werden.
2. 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.
3. 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.

Anwendung

Vorbereitung:

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

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.

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.com.

Technisches Datenblatt

AT200

REINIGER

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Sicherheitshinweis

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

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Tremco CPG Germany
GmbH
Werner-Haepf-Str 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
+49 (0) 2203 57550 0