

Technisches Datenblatt

AT116

Isopropylalkohol 99%

Isopropylalkohol 99%

07-05-2024 / V 1

Beschreibung

Milder, alkoholhaltiger Reiniger zum Säubern und Entfetten von empfindlichen Oberflächen, z.B. Kunststoffe, lackierte und pulverbeschichtete Bauteile, sowie Metalle



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Schnell trocknend und einfach in der Anwendung
- Ideal für die Reinigung empfindlicher Untergründe

vor dem Auftragen von illbruck Dichtstoffen

Verwendungszweck

AT116 wird verwendet, um Fett, Öl usw. zu entfernen.

Verpackung

Artikel-Nr.	Inhalt
387221	0.75 kg Dose
385811	4.50 kg Dose
385809	160 kg Fass / 200 Liter

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

illbruck AT116 Reiniger wird als niedrigviskose Lösungen angeliefert. Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die angegebenen Abluftzeiten gelten für Normaltemperatur.

Technisches Datenblatt

AT116

Isopropylalkohol 99%

Anwendung

Unsere Voranstriche werden als niedrigviskose Lösungen angeliefert.

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

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, AT116 Oder AT200 Reiniger vorgenommen werden.

Der Auftrag soll in dünner Schicht erfolgen. Die Abluftzeit von ca. 5 Minuten gelten bei Normaltemperatur.

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

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

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