

Produktinformation

Cleaner F (Metallreiniger)

Art-Nr.: x-ref / Hersteller: OTTO Chemie



7,39EUR

Grundpreis: 7,39EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Zolltarifnummer: 22072000

Produktinfo Metallreiniger Cleaner F:

Produktinformation

Cleaner F Metallreiniger zum reinigen metallischer Werkstoffe (blank oder pulverbeschichtet) von nicht ausgehärteten Ottocoll Polyurethan Klebstoffresten. Entfernen von Fett- bzw. Ölfilmen auf metallischen Untergründen.

- Lösemittelgemisch
- Sehr gute Reinigungs- und Entfettungswirkung
- Kein Ablüften erforderlich
- Angenehmer Geruch
- Sehr gut verträglich mit gängigen Pulverbeschichtungen
- Trocknet schnell und rückstandsfrei
- Frei von halogenierten Kohlenwasserstoffen

Anwendungsgebiete Metall entfetter:

Reinigen metallischer Werkstoffe (blank oder pulverbeschichtet) von nicht ausgehärteten Ottocoll Polyurethan Klebstoffresten. Entfernen von Fett- bzw. Ölfilmen auf metallischen Untergründen.

Verarbeitung:

Durch folgende Vorgehensweise wird ein optimales Ergebnis erzielt: Cleaner F auf ein sauberes Stofftuch geben und damit den nicht ausgehärteten Polyurethan Klebstoff entfernen. Pulverbeschichtete Metallprofile sollten immer in Längsrichtung gereinigt werden (nicht kreisend). Anmerkung: Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Pulverbeschichtungen kann bei besonders empfindlichen Pulverbeschichtungen nicht ausgeschlossen werden, dass diese angegriffen werden. Ausgehärtete Klebstoffreste in den Reinigungstüchern und häufige, kräftige und kreisende Reinigungsbewegungen fördern den Angriff auf die Beschichtungen. Aus diesem Grund empfehlen wir stets frische Tücher zu verwenden.

Anwendungshinweise:

Den Cleaner auf ein sauberes Stofftuch geben und damit den nicht ausgehärteten Klebstoff entfernen. Pulverbeschichtete Metallprofile sollten immer in Längsrichtung gereinigt werden (nicht kreisend). Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Pulverbeschichtungen kann bei besonders empfindlichen Pulverbeschichtungen nicht ausgeschlossen werden, dass diese angegriffen werden, hierfür empfehlen wir Cleaner C Profil Reiniger. Ausgehärtete Klebstoffreste in den Reinigungstüchern und häufige, kräftige und kreisende Reinigungsbewegungen fördern den Angriff auf die Beschichtungen. Aus diesem Grund empfehlen wir stets frische Tücher zu verwenden. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

Produktinformation

Lagerung:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchbinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Technische Daten:

Ablüftezeit bei 23°C, 50 % rLf:	nicht erforderlich
Dichte/spezifisches Gewicht:	ca. 0,79 g/cm ³
Farbe:	farblos
Lösemittel:	Alkohole
Flammpunkt:	+13°C
Zündtemperatur:	> +255°C
Lagerstabilität bei 23 °C, 50 % rLf:	12 Monate

Lieferform:

100 ml Alu-Flasche (15 Fl. je Karton)

1000 ml Alu-Flasche (15 Fl. je Karton)

10 Liter Kanister

5 Liter Kanister

Farbe:

transparent

verfügbare Optionen

Inhalt

100 ml

1 l (+7,93EUR)

5 l (+29,21EUR)

10 l (+55,80EUR)
