

## Produktinformation

### Cleaner C (Profil Reiniger)

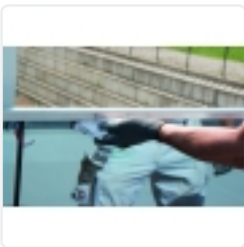
Art-Nr.: REC-55 / GTIN: 4030574068737 / Hersteller: OTTO Chemie



**14,29EUR**

Grundpreis: 14,29EUR / pro l  
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Zolltarifnummer: 27101225

**Produktinfo Cleaner C :**

## Produktinformation

Cleaner C Profil Reiniger zur Reinigung von Aluminiumprofilen (blank, eloxiert oder pulverbeschichtet). Cleaner C Profil Reiniger Entfernung frischer PU Klebstoff und Epoxi Klebstoff Klebstoffreste, frischem PU Schaum und frischen Dichtstoffresten von Oberflächen und Arbeitsgeräten.

- Lösemittelgemisch
- Sehr gute Reinigungs- und Entfettungswirkung
- Trocknet schnell und rückstandsfrei
- Verträglich mit gängigen Pulverbeschichtungen und vielen lackierten Oberflächen.
- Frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen

### Anwendungsgebiete Metall Reiniger:

- Reinigung von Klebeflächen vor der Klebung
- Entfernung von Staub, Fett- und Ölfilmen, Klebstoffresten von Schutzfolien, frischem PU Schaum und frischen Dichtstoffresten.
- Entfernung frischer PU Klebstoff und Epoxi Klebstoff Klebstoffreste von Oberflächen und Arbeitsgeräten.
- Reinigung von Aluminiumprofilen (blank, eloxiert oder pulverbeschichtet).
- Zur Reinigung von vielen Oberflächen im kunststoff- und metallverarbeitenden Gewerbe.

### Besondere Hinweise:

Cleaner C Profil Reiniger zeigt erfahrungsgemäß eine sehr gute Verträglichkeit mit Oberflächen. Aufgrund der Vielzahl möglicher Oberflächenqualitäten (Lackierungen, Kunststoffe etc.) empfehlen wir jedoch jeweils eigene Vorversuche. Werden bei der Reinigung von pulverbeschichteten Oberflächen Farbpigmente herausgelöst, kann dies auch auf eine nicht ausreichende Durchhärtung des Pulverlackes hinweisen. In diesem Fall empfehlen Rücksprache mit dem Pulverbeschichter.

### Verarbeitung:

Den Cleaner C Profil Reiniger 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. 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 Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

### Lagerung:

Mindestens 24 Jahre ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

## Produktinformation

**Lieferform:**

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

**Farbe:**

transparent