

OTTO Cleaner C

Der Beschichtungs-Reiniger

Reiniger auf Kohlenwasserstoffbasis

REC

Eigenschaften

- › Reinigung von Klebeflächen vor der Klebung
- › Sehr gute Reinigungs- und Entfettungswirkung
- › Trocknet schnell und rückstandsfrei
- › Kein Ablüften erforderlich
- › Verträglich mit gängigen Pulverbeschichtungen

Anwendungsgebiete

- › Entfernung von Staub, Fett- und Ölfilmen, Klebstoffresten von Schutzfolien, frischem PUR-Schaum und frischen Dichtstoffresten.
- › Entfernung frischer PU- und Epoxy- Klebstoffreste von Oberflächen und Arbeitsgeräten
- › Reinigung von Aluminiumprofilen (blank, eloxiert oder pulverbeschichtet).
- › Zur Reinigung von vielen Oberflächen im kunststoff- und metallverarbeitenden Bereich



Technische Daten

Dichte bei + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,7
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	24

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

Besondere Hinweise

Cleaner C 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.

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. 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.

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.de

💡 **Anwendungsberatung**
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



DICHTEN & KLEBEN

Lieferform

1000 ml Alu Flasche	
<input type="radio"/> farblos	REC-55
Stück pro Verpackungseinheit	5
Stück pro Palette	-

Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter www.otto-chemie.de.