

OTTO Cleaner C

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reinigung von Klebeflächen vor der Klebung ▪ Sehr gute Reinigungs- und Entfettungswirkung ▪ Trocknet schnell und rückstandsfrei ▪ Kein Ablüften erforderlich ▪ Verträglich mit gängigen Pulverbeschichtungen 								
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. 								
Besondere Hinweise:	<p>Cleaner C zeigt erfahrungsgemäß eine sehr gute Verträglichkeit mit Oberflächen. Aufgrund der Vielzahl möglicher Oberflächenqualitäten (Lackierungen, Kunststoffe etc.) empfehlen wir jedoch jeweils eigene Vorversuche.</p> <p>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.</p>								
Technische Daten:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Dichte bei + 23 °C [g/cm³]</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">~ 0,7</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">24</td> </tr> </table> <p>Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.</p>	Dichte bei + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,7	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	24				
Dichte bei + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,7								
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	24								
Anwendungshinweise:	<p>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.</p> <p>Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.</p> <p>Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.</p>								
Lieferform:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"></td> <td style="text-align: right;">1000 ml Alu Flasche</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">REC-55</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Verpackungseinheit</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Stück / Palette</td> <td style="text-align: right;">-</td> </tr> </table>		1000 ml Alu Flasche	-	REC-55	Verpackungseinheit	5	Stück / Palette	-
	1000 ml Alu Flasche								
-	REC-55								
Verpackungseinheit	5								
Stück / Palette	-								
Sicherheitshinweise:	Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.								

Entsorgung: Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung: Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>