

# OTTO Cleaner F

## Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reinigen metallischer Werkstoffe (blank oder pulverbeschichtet) von nicht ausgehärteten OTTOCOLL® Polyurethan Klebstoffresten</li> <li>▪ Sehr gute Reinigungs- und Entfettungswirkung</li> <li>▪ Trocknet schnell und rückstandsfrei</li> <li>▪ <b>Kein Ablüften erforderlich</b></li> <li>▪ Angenehmer Geruch</li> <li>▪ <b>Verträglich mit gängigen Pulverbeschichtungen</b></li> </ul>																												
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entfernen von Fett- bzw. Ölfilmen auf metallischen Untergründen</li> </ul>																												
Besondere Hinweise:	Der Reiniger wurde für OTTO-Dicht-/Klebstoffe entwickelt, um in Kombination mit diesen eine optimale Haftung zu gewährleisten.																												
Technische Daten:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dichte bei + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>]</td> <td style="text-align: right;">~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]</td> <td style="text-align: right;">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 <sup>3</sup> ]	~ 0,8	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	24																								
Dichte bei + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,8																												
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; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th></th> <th>100 ml Alu Flasche</th> <th>1000 ml Alu Flasche</th> <th>5 Liter Blech Kanister</th> <th>10 Liter Blech Kanister</th> <th>25 Liter Blech Fass mit Spundloch*</th> <th>200 Liter Blech Fass mit Spundlöchern*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">-</td> <td>REF-50</td> <td>REF-55</td> <td>REF-58</td> <td>REF-60</td> <td>auf Anfrage</td> <td>auf Anfrage</td> </tr> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <td style="text-align: left;">Verpackungseinheit</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <td style="text-align: left;">Stück / Palette</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>* OTTO Auslaufhahn 2" mit Entlüftung (AERO FLOW) separat erhältlich</p>		100 ml Alu Flasche	1000 ml Alu Flasche	5 Liter Blech Kanister	10 Liter Blech Kanister	25 Liter Blech Fass mit Spundloch*	200 Liter Blech Fass mit Spundlöchern*	-	REF-50	REF-55	REF-58	REF-60	auf Anfrage	auf Anfrage	Verpackungseinheit	15	5	1	1	1	1	Stück / Palette	-	-	82	50	-	-
	100 ml Alu Flasche	1000 ml Alu Flasche	5 Liter Blech Kanister	10 Liter Blech Kanister	25 Liter Blech Fass mit Spundloch*	200 Liter Blech Fass mit Spundlöchern*																							
-	REF-50	REF-55	REF-58	REF-60	auf Anfrage	auf Anfrage																							
Verpackungseinheit	15	5	1	1	1	1																							
Stück / Palette	-	-	82	50	-	-																							
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>