

OTTO Cleaner F

Technisch specificatieblad

Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> - Verwijderen van niet uitgeharde restanten van OTTOCOLL® polyurethaan lijmen van metalen werkstoffen (blanc of met poedercoating) - Zeer goede reinigings- en ontvettingswerking - Droogt snel en zonder achterblijfsels - Uitluchten niet noodzakelijk - Aangename geur - Compatibel met gangbare poedercoatings 																												
Toepassingsgebieden:	<ul style="list-style-type: none"> - Verwijderen van vet- resp. oliefilms van metalen ondergronden 																												
Normen en keuringen:	<ul style="list-style-type: none"> - Gecertificeerd naar GOS 																												
Bijzondere instructies:	De reiniger is speciaal voor OTTO lijmen en afdichtingkitten ontwikkeld om in combinatie met deze een optimale hechting te garanderen.																												
Technische gegevens:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm³]</td> <td style="text-align: right;">~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]</td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> </table> <p>Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.</p>	Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,8	Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	24																								
Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,8																												
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	24																												
Toepassingsinstructies:	<p>De nog niet uitgeharde lijm met deze cleaner op een schoon stoffen doek verwijderen. Metaalprofielen met poedercoating moeten steeds in de lengterichting gereinigd worden (niet in een cirkel).</p> <p>Vanwege de veelvoud aan de verschillende poedercoatings kan bij zeer gevoelige poedercoatings niet uitgesloten worden, dat deze aangetast worden. Uitgeharde lijmresten in de reinigingsdoeken en herhaalde, krachtige en cirkelvormige reinigingsbewegingen bevorderen de beschadiging van de coatings. Wij raden daarom aan om steeds verse doeken te gebruiken.</p> <p>Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.</p> <p>Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.</p>																												
Levorm:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 15%;">100 ml alu fles</th> <th style="width: 15%;">1000 ml alu fles</th> <th style="width: 15%;">5 liter blik</th> <th style="width: 15%;">10 liter blik</th> <th style="width: 15%;">25 l blikken vat met deksel en spongaten</th> <th style="width: 15%;">200 liter blikken vat met deksel en spongaten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>REF-50</td> <td>REF-55</td> <td>REF-58</td> <td>REF-60</td> <td>op aanvraag</td> <td>op aanvraag</td> </tr> <tr> <td>Verpakkingseenheid</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Eenheden per pallet</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		100 ml alu fles	1000 ml alu fles	5 liter blik	10 liter blik	25 l blikken vat met deksel en spongaten	200 liter blikken vat met deksel en spongaten	-	REF-50	REF-55	REF-58	REF-60	op aanvraag	op aanvraag	Verpakkingseenheid	15	5	1	1	1	1	Eenheden per pallet	-	-	82	50	-	-
	100 ml alu fles	1000 ml alu fles	5 liter blik	10 liter blik	25 l blikken vat met deksel en spongaten	200 liter blikken vat met deksel en spongaten																							
-	REF-50	REF-55	REF-58	REF-60	op aanvraag	op aanvraag																							
Verpakkingseenheid	15	5	1	1	1	1																							
Eenheden per pallet	-	-	82	50	-	-																							
Veiligheidsinstructie:	Let op veiligheidsblad.																												

Afvalverwijdering: Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

Aansprakelijkheid: Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast. Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>