

OTTO Cleaner T

Karta techniczna

Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> • Czyszczenie szkła, metali i niektórych tworzyw sztucznych, jak np. PCW i poliester • Bardzo dobre działanie czyszczące i odtłuszczające • Schnie szybko i bez pozostałości • Odparowywanie nie jest konieczne 																												
Wskazówki szczególne:	Środek czyszczący opracowany został dla materiałów klejąco-uszczelniających OTTO, aby w połączeniu z nimi zapewnić optymalną przyczepność.																												
Dane techniczne:	<table> <tr> <td>Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm³]</td> <td>~ 0,8</td> </tr> <tr> <td>Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [roku]</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.</p>	Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,8	Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [roku]	5																								
Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,8																												
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [roku]	5																												
Obróbka wstępna:	Przed czyszczeniem całkowicie usunąć mechanicznie lub przy użyciu OTTO SilOut występujące ewentualnie stare materiały klejąco-uszczelniające. Powierzchnie mocowania przygotować tak, aby zapewniona była ich nośność, np. oczyścić skorodowane metale z utlenionych warstw, jak rdza.																												
Wskazówki dotyczące zastosowania:	<p>Czyszczenie podłoży przeprowadzić środkiem czyszczącym używając czystej ściereki z materiału przy nacisku wystarczającym dla uzyskania dobrego efektu czyszczenia. W przypadku bardzo silnie zabrudzonych i pokrytych olejem podłoży powtórzyć procedurę, a następnie natychmiast wytrzeć do sucha czystą, suchą ściereką z materiału.</p> <p>Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.</p>																												
Forma dostawy:	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>100 ml butelka alumiowa</th> <th>250 ml butelka alumiowa</th> <th>1000 ml butelka alumiowa</th> <th>5 l kanister blaszany</th> <th>10 l kanister blaszany</th> <th>25 l beczka blaszana z pokrywą i otworem czopowym</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>RET-50</td> <td>RET-51</td> <td>RET-55</td> <td>RET-58</td> <td>RET-60</td> <td>na zapytanie</td> </tr> <tr> <td>Opakowanie jednostkowe</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sztuk na palecie</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>50</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		100 ml butelka alumiowa	250 ml butelka alumiowa	1000 ml butelka alumiowa	5 l kanister blaszany	10 l kanister blaszany	25 l beczka blaszana z pokrywą i otworem czopowym	-	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	na zapytanie	Opakowanie jednostkowe	15	15	5	1	1	1	Sztuk na palecie	-	-	-	82	50	-
	100 ml butelka alumiowa	250 ml butelka alumiowa	1000 ml butelka alumiowa	5 l kanister blaszany	10 l kanister blaszany	25 l beczka blaszana z pokrywą i otworem czopowym																							
-	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	na zapytanie																							
Opakowanie jednostkowe	15	15	5	1	1	1																							
Sztuk na palecie	-	-	-	82	50	-																							
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:	Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.																												
Utylizacja:	Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.																												
Odpowiedzialność za wady:	Wszystkie informacje zawarte w niniejszym druku bazują na aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniach. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania nie zwalniają one użytkownika od przeprowadzenia własnych badań i prób. Informacje zawarte w																												

niniejszym druku i oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE związane z tym drukiem nie stanowią przejęcia gwarancji. Oświadczenia dotyczące gwarancji wymagają dla swej skuteczności oddzielnego wyraźnego oświadczenia firmy OTTO-CHEMIE na piśmie. Właściwości podane w tej karcie danych obszernie i ostatecznie ustalają właściwości przedmiotu dostawy. Propozycje zastosowania nie uzasadniają przyrzeczenia przydatności dla zalecanego celu zastosowania. Zastrzegamy sobie prawo do dopasowania produktu do postępu technicznego i nowych opracowań. Jesteśmy do dyspozycji w przypadku zapytań, również dotyczących ewentualnych specjalnych problemów związanych z zastosowaniami. Jeżeli zastosowanie, w którym wykorzystywane są nasze produkty, podlega obowiązkowi uzyskania urzędowego zezwolenia, odpowiedzialnym za uzyskanie tych zezwoleń jest użytkownik. Nasze zalecenia nie zwalniają użytkownika z obowiązku uwzględnienia i, jeśli to konieczne, wyjaśnienia możliwości naruszenia praw osób trzecich. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych Warunków Handlowych, w szczególności również w odniesieniu do ewentualnej odpowiedzialności za wady. Nasze Ogólne Warunki Handlowe znajdują się na stronie internetowej <http://www.otto-chemie.de/pl/agb>