

# OTTO Cleaner F

## Środek do czyszczenia powierzchni

Środek czyszczący na bazie alkoholu

REF

### Właściwości

- ▶ Czyszczenie materiałów metalicznych (odsłoniętych lub powlekanych proszkowo) z nieutwardzonych resztek poliuretanowych środków klejących OTTOCOLL®
- ▶ Bardzo dobre działanie czyszczące i odtłuszczające
- ▶ Schnie szybko i bez pozostałości
- ▶ Odparowywanie nie jest konieczne
- ▶ Przyjemny zapach
- ▶ Tolerowany przez powszechnie stosowane powłoki proszkowe

### Obszary zastosowań

- ▶ Usuwanie powłok smaru bądź błon olejowych z podłoży metalicznych

### Dane techniczne

Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm<sup>3</sup>] ~ 0,8

Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące] 24

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

### Wskazówki szczególne

Środek czyszczący opracowany został dla materiałów klejąco-uszczelniających OTTO, aby w połączeniu z nimi zapewnić optymalną przyczepność.

### Wskazówki dotyczące obróbki

Środek czyszczący nanieść na czystą ścierekę z materiału i używając jej usunąć nieutwardzony klej. Powlekane proszkowo profile metalowe powinny być czyszczone zawsze w kierunku wzdłużnym (nie koleście). Ze względu na mnogość różnych powłok proszkowych w przypadku bardzo wrażliwych powłok proszkowych nie można wykluczyć ich uszkodzenia. Utwardzone resztki kleju w ściereczkach czyszczących i częste, silne i koliste ruchy podczas czyszczenia sprzyjają uszkodzeniu powłok. Z tego powodu zalecamy używanie zawsze świeżych ściereczek. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania. Konkretna data przydatności do użycia nadrukowana jest na opakowaniu i musi być przestrzegana.

### Forma dostawy

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

💡 Technika zastosowań  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE | KLEJENIE



	100 ml butelka aluminiowa	1000 ml butelka aluminiowa	5 l kanister blaszany	10 l kanister blaszany	25 l beczka blaszana z otworem czopowym*	200 l beczka blaszana z otworami czopowymi*
<input type="radio"/> bezbarwny	REF-50	REF-55	REF-58	REF-60	na zapytanie	na zapytanie
<b>Sztuk na jednostkę opakowania</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Sztuk na palecie</b>			<b>82</b>	<b>50</b>		

\* Kurek wylotowy OTTO 2" z odpowietrzeniem (AERO FLOW) (AERO FLOW) sprzedawany osobno

## Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu.

## Utylizacja

Wskazówki dotyczące usuwania odpadów patrz Karta charakterystyki preparatu.

## Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).