

# OTTO Cleaner C

## Środek do czyszczenia powłok

Środek czyszczący na bazie węglowodoru

REC

### Właściwości

- ▶ Czyszczenie klejonych powierzchni przed klejeniem
- ▶ Bardzo dobre działanie czyszczące i odtłuszczające
- ▶ Schnie szybko i bez pozostałości
- ▶ Odparowywanie nie jest konieczne
- ▶ Tolerowany przez powszechnie stosowane powłoki proszkowe

### Obszary zastosowań

- ▶ Usunięcie pyłu, cienkich warstwek smaru i oleju, resztek kleju z folii ochronnych, świeżej pianki poliuretanowej i świeżych resztek środka uszczelniającego
- ▶ Usunięcie świeżych resztek kleju poliuretanowego i epoksydowego z powierzchni i przyrządów roboczych
- ▶ Czyszczenie profili aluminiowych (polerowanych, eloksalowanych lub powlekanych proszkowo)
- ▶ Do czyszczenia wielu powierzchni w branży przetwórstwa tworzyw sztucznych i metalu

### Dane techniczne

Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,7
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

Jak uczy doświadczenie, środek czyszczący OTTO Cleaner C wykazuje bardzo dobrą kompatybilność z powierzchniami. Ze względu na mnogość możliwych jakości powierzchni (lakierowania, tworzywa sztuczne itd.) zalecamy jednak odpowiednie własne doświadczenia wstępne. Jeżeli podczas czyszczenia powierzchni powlekanych proszkowo uwalniane są pigmenty barwne, może to wskazywać na niedostateczne utwardzenie lakieru proszkowego. W takim przypadku zalecamy kontakt z wykonawcą powłoki proszkowej.

### 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 kuliście). 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



**1000 ml butelka aluminiowa**

<input type="radio"/> bezbarwny	REC-55
Sztuk na jednostkę opakowania	5
Sztuk na palecie	

### 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).