

OTTO Cleaner T

Uniwersalny środek czyszczący

Środek czyszczący na bazie alkoholu

RET

Właściwości

- ▶ 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

Dane techniczne

Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm³] ~ 0,8

Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące] 5

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

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 szczególne

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

Wskazówki dotyczące obróbki

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. Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

Forma dostawy

	100 ml butelka aluminiowa	250 ml butelka aluminiowa	1000 ml butelka aluminiowa	5 l kanister blaszany	10 l kanister blaszany	25 l beczka blaszana z otworem czopowym*
○ bezbarwny	RET-50	RET-51	RET-55	RET-58	RET-60	na zapytanie
Sztuk na jednostkę opakowania	15	15	5	1	1	1
Sztuk na palecie				82	50	



* 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.