

OTTO Cleaner C

Karta techniczna

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.

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.

Dane techniczne:

Gęstość w temp. + 23 °C [g/cm ³]	~ 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 dotyczące zastosowania:

Środek czyszczący nanieść na czystą ścierkę 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:

	1000 ml butelka aluminiowa
	REC-55
Opakowanie jednostkowe	5
Sztuk na palecie	-

Wskazówki dotyczące

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>