

OTTOPUR Cleaner

Karta techniczna

Właściwości:	- Aerosol czyszczący
Obszary zastosowań:	- Czyszczenie użytych pistoletów dozujących - Z możliwością wszechstronnego zastosowania dzięki dostarczonej głowicy rozpylającej
Wskazówki szczególne:	Dzięki adapterowi pistoletu łatwe podłączenie i odłączenie środka czyszczącego OTTOPUR Cleaner do od pistoletu dozującego. Regularne stosowanie wydłuża okres użytkowania i znacznie poprawia sprawność pistoletu dozującego. Utwardzone resztki pianki można usunąć już tylko mechanicznie. Ostrożnie! Środek czyszczący OTTOPUR Cleaner może rozpuszczać lub zabarwiać podłoża (np. lakier, farbę, tworzywa sztuczne, tekstylia). Dlatego należy zawsze przeprowadzić doświadczenia wstępne w niewidocznym miejscu. Uwaga: Pojemnik znajduje się pod ciśnieniem. Chronić przed nasłonecznieniem i temperaturami powyżej +50 °C. Nigdy nie rozrywać puszki siłą.
Dane techniczne:	Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące] 12
Wskazówki dotyczące zastosowania:	1. Z czarną głowicą rozpylającą może być używany również jako aerosol czyszczący do czyszczenia pierścienia adaptacyjnego i dyszy pistoletu z nieutwardzonej pianki. 2. Za pomocą ściereki (np. papieru) wytrzeć dyszę i pierścień adaptacyjny. 3. Nakręcić OTTOPUR Cleaner na pistolet. 4. Kilkakrotnie nacisnąć dźwignię spustową, aż wypływać będzie wyłącznie klarowny płyn. Końcówkę dozującą pistoletu skierować przy tym do odpowiedniego pojemnika przechwytyjącego. 5. Pozostawić OTTOPUR Cleaner w pistolecie na około 2 minuty, a następnie powtórzyć punkt 4. 6. Odkręcić OTTOPUR Cleaner. 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:	500 ml puszka aerosolu OPCLEAN-83 Opakowanie jednostkowe 12 Sztuk na palecie 672
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:	Proszę przestrzegać Karty charakterystyki preparatu. Po zakończeniu utwardzania produkt jest całkowicie bezwonny.
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>