

OTTO Środek wygładzający

Środek wygładzający

Wodny roztwór substancji powierzchniowo czynnych

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

GL

Właściwości

- ▶ Wodny roztwór substancji powierzchniowo czynnych
- ▶ Składniki testowane dermatologicznie
- ▶ Nie działa odtłuszczająco na skórę
- ▶ Możliwość rozcieńczenia z wodą w stosunku 2 części środka wygładzającego, 1 część wody
- ▶ Zachowuje połysk powierzchni środka uszczelniającego
- ▶ Pigmenty środka uszczelniającego nie są wypłukiwane
- ▶ Nie nadaje się do marmuru i innych kamieni naturalnych

Obszary zastosowań

- ▶ Do wygładzania powierzchni środków uszczelniających silikonowych, poliuretanowych i na bazie polimeru hybrydowego MS (modyfikowanych silanów)

Normy i badania

- ▶ Na podstawie wyników testów badania kompatybilności w żywym ustroju (raport z testów Instytutu Freseniusa, D-65232 Taunusstein) należy sklasyfikować środek wygładzający jako niebudzący zastrzeżeń pod względem ewentualnego działania drażniącego na skórę

Dane techniczne

Temperatura składowania od/do [°C]	0 / + 35
Stabilność składowania przy 20 °C/50 % WWP [miesiące]	12 ¹

1) Przechowywać w miejscu wolnym od przemarzania

Wskazówki dotyczące obróbki

Do zastosowań w połączeniu z marmurem i innymi kamieniami naturalnymi zalecamy silikonowy środek do wygładzania marmuru OTTO GLM.

W przypadku zastosowania środków wygładzających należy natychmiast po lakierowaniu usunąć powstałe pasma wodne. Gdyby czyszczenie nastąpiło później, mogą pozostać trwałe smugi.

Nie należy pozostawiać środka wygładzającego na spoinie materiału uszczelniającego i na powierzchniach sąsiadujących i dopuszczać do jego zaschnięcia, ponieważ zaschnięte pozostałości mogą mieć negatywny wpływ na wygląd optyczny (matowe / jasne plamy).

Zasadniczo zaleca się możliwie oszczędne stosowanie środka wygładzającego, a więc np. tylko lekkie zwilżanie narzędzi wygładzających lub celowe nanoszenie środka wygładzającego na powierzchnię materiału uszczelniającego przy użyciu czystego pędzla.

Pozostałości środka wygładzającego należy usunąć przy użyciu czystej wody jeszcze przed jego zaschnięciem.

Przed użyciem należy poprzez wstępne doświadczenia zagwarantować kompatybilność z sąsiadującymi powierzchniami, jak np. powlekanie drewno.

Kanistry 5 l i 10 l wyposażone są w system Anti-Gluck.

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.



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 I KLEJENIE

Forma dostawy

	250 ml butelka z tworzywa sztucznego	1000 ml butelka z tworzywa sztucznego	5 l kanister z tworzywa sztucznego	10 l kanister z tworzywa sztucznego	60 l Beczka z tworzywa sztucznego	200 l beczka z tworzywa sztucznego z otworem czopowym*
<input type="radio"/> bezbarwny	GL-52	GL-57	GL-59	GL-61	GL-65	na zapytanie
Sztuk na jednostkę opakowania	1	1	1	1	1	1
Sztuk na palecie			90	30	6	2

* 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.