

# Środek wygładzający

Karta techniczna

- 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

<b>Dane techniczne:</b>	Temperatura składowania od/do [°C]	0 / + 35
	Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12 (1)

1) Przechowywać w miejscu wolnym od przemarzania

## Wskazówki dotyczące zastosowania:

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

## 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 z  
pokrywą

200 l beczka  
z tworzywa  
sztucznego z  
otworem

	250 ml	1000 ml	5 l kanister z	10 l kanister	60 l beczka z	czopowym
-	GL-52	GL-57	GL-59	GL-61	na zapytanie	na zapytanie
Opakowanie jednostkowe	1	1	1	1	1	1
Sztuk na palecie	-	-	90	30	6	2

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

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>