

Środek do wygładzania silikonu do marmuru

Karta techniczna

Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> - Wodny roztwór substancji powierzchniowo czynnych - Dostosowany specjalnie do wrażliwych rodzajów marmuru i naturalnego kamienia - Zmniejsza do minimum niebezpieczeństwo tworzenia się plam środka wygładzającego - Składniki testowane dermatologicznie - Nie działa odtłuszczająco na skórę - Zachowuje połysk powierzchni środka uszczelniającego - Pigmenty środka uszczelniającego nie są wypłukiwane - Stosować tylko w postaci nierozcieńczonej 				
Obszary zastosowań:	- Do wygładzania powierzchni środków uszczelniających w kontakcie z kamieniami naturalnymi				
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:	<table border="1"> <tr> <td>Temperatura składowania od/do [°C]</td> <td>0 / + 35</td> </tr> <tr> <td>Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]</td> <td>12 (1)</td> </tr> </table> <p>1) Przechowywać w miejscu wolnym od przemarzania</p>	Temperatura składowania od/do [°C]	0 / + 35	Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12 (1)
Temperatura składowania od/do [°C]	0 / + 35				
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	12 (1)				
Wskazówki dotyczące zastosowania:	<p>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.</p> <p>W przeciwnym razie, ze względu na szczególne właściwości kamieni naturalnych, nie można całkowicie wykluczyć plam / przebarwień.</p> <p>UWAGA: W przypadku bardzo wrażliwych kamieni naturalnych (np. Nero Impala lub Nero Assoluto) mogą w wyniku zastosowania silikonowego środka wygładzającego OTTO do marmuru i innych środków wygładzających wystąpić plamy / przebarwienia, których nie można usunąć powszechnie dostępnymi środkami czyszczącymi.</p> <p>Podczas wygładzania matowych odcieni silikonu przy użyciu środka do wygładzania silikonu do marmuru OTTO należy przestrzegać następującego zalecenia: Spoinę należy wygładzać tylko jeden raz narzędziem do wygładzania, które zostało wcześniej zanurzone w środku do wygładzania silikonu do marmuru OTTO. Im więcej razy powierzchnia poddawana jest obróbce przy użyciu środka wygładzającego, tym bardziej zanika efekt zmatowienia i spoina staje się bardziej błyszcząca. Kanistry 5 l i 10 l wyposażone są w system Anti-Gluck.</p> <p>Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.</p>				

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 czopowym
-	GLM-52	GLM-57	GLM-59	GLM-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>