



Pasta tiksotropowa

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

SIEN

Właściwości

- ▶ Do usuwania utwardzonych silikonowych środków uszczelniająco-klejących
- ▶ Usuwa silikon z drewna, muru, tynku, betonu, szkła, porcelany, metali i tworzyw sztucznych
- ▶ Tolerowany przez najróżniejsze podłoża w budownictwie ogólnym i produkcji okien oraz w obszarze sanitarnym
- ▶ Po zastosowaniu prowadzi do powierzchni wolnych od silikonu

Obszary zastosowań

- ▶ Usuwanie resztek silikonu ze spoin i z zabrudzonych powierzchni

Dane techniczne

Lepkość przy 23 °C	tiksotropowy, stabilny
Gęstość w temp. 23 °C zgodnie z normą ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 0,9
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP dla wkładu/torebki [miesiące]	12
Temperatura składowania od/ do [°C]	0 / 30

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

Wskazówki szczególne

W przypadku chłonnych podłoży (np. beton, tynk, kamień naturalny, drewno,...) w obrabianym miejscu może dojść do pogłębienia odcienia kolorystycznego lub przyciemnienia koloru.

Wypolerowane powierzchnie kamieni naturalnych stają się matowe i muszą być na nowo polerowane.

Do zastosowania na powłokach malarskich i na wszystkich niewymienionych podłożach niezbędne są doświadczenia wstępne

W przypadku niektórych tworzyw sztucznych (np. poliamidu) obrabiana powierzchnia może stać się matowa i chropowata.

Może mieć na obrabianej powierzchni negatywny wpływ na metale kolorowe (miedź, mosiądz itd.) oraz metale ocynkowane i chromowane.

Nie nadaje się do włókien nylonowych (wykładziny dywanowe, tekstylia)

Wskazówki dotyczące kompatybilności substratów oparte są na doświadczeniu. Jednak ze względu na mnogość możliwych podłoży i substratów zalecamy przeprowadzenie własnych doświadczeń wstępnych przed każdym zastosowaniem.

Wskazówki dotyczące obróbki

Nanieść OTTO SilOut na powierzchnię poddawaną obróbce. Grubość nanoszonej warstwy powinna być 2- do 3-krotnie większa od usuwanego silikonowego materiału uszczelniającego (co najmniej 5mm).

Czas oddziaływania:

0,5 mm: ok. 5 godzin



2-3 mm: ok. 24 godzin

Szybkość reakcji zależy zasadniczo od następujących czynników:

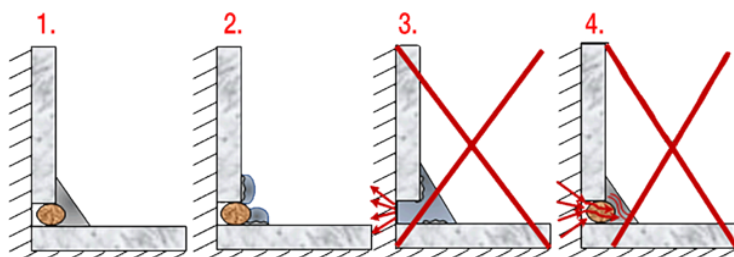
- grubość warstwy usuwanej masy silikonowej
- rodzaj systemu usieciowania, skład i właściwości silikonowego materiału uszczelniającego

1. Fachowa spoina ze sznurem wypełniającym

2. OTTO SilOut powinno się nanosić tylko tam, gdzie rzeczywiście potrzebny jest środek do usuwania silikonu i gdzie można go łatwo i całkowicie usunąć. Wcześniej włożenie okrągłego sznura OTTOCORD PE-B2 o zamkniętych porach może zapobiec przedostaniu się OTTO SilOut do dna szczeliny.

3. W przypadku niewłaściwego zastosowania lub

4. w przypadku niedostatecznego czyszczenia końcowego pozostałości środka do usuwania silikonu mogą rozpuścić i zmiękczyć nowo wprowadzony materiał uszczelniający.



OTTO SilOut nie twardnieje i pozostaje po zastosowaniu pastowatą (tikotropową) masą.

Rozpuszczoną masę silikonową i pozostałości OTTO SilOut należy przed ponownym spoinowaniem całkowicie usunąć przy użyciu odpowiedniego narzędzia (np. szpachelki), następnie zwilżonej wodą ściereczki. Wilgotną ściereczkę należy regularnie obracać, a w razie potrzeby wymienić, aby możliwe było usunięcie, a nie rozproszanie pozostałości. Po osuszeniu należy przed ponownym spoinowaniem wykonać końcowe czyszczenie powierzchni granicznych i powierzchni przyczepności przy użyciu OTTO Cleaner T.

Wskazówki dotyczące obróbki

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

Kolory błyszczące

	300 ml wkład
○ biały	SIEN-03-C01
Sztuk na jednostkę opakowania	20
Sztuk na palecie	1200

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.