

OTTO SilOut

Karta techniczna

Właściwości:

- Pasta tiksotropowa 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

Wskazówki szczególne:

W przypadku chłonnych podłoży (np. beton, tynk, kamień naturalny) może w obrabianym miejscu 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.

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 dotyczące zastosowania:

OTTO SilOut nakładany jest obficie na obrabianą powierzchnię. Grubość nakładanej warstwy wynosi 2 lub 3 krotność wysokości uszczelnacza silikonowego (co najmniej 5 mm).

Czas oddziaływania (w zależności od typu uszczelnacza silikonowego):

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 uszczelnacza silikonowego

Masa silikonowa rozpuszczona pod wpływem OTTO SilOut usuwana jest szpachelką i wilgotną ściereczką z materiału. Jeśli to konieczne, należy powtórzyć obróbkę z użyciem OTTO SilOut. Przed ponownym fugowaniem należy całkowicie usunąć wszelkie resztki OTTO SilOut. Brzegi szczeliny i podłoże pozostawić do wystarczającego wyschnięcia. Do czyszczenia fug i podłoża nadają się OTTO Cleaner T lub spirytus denaturowany.

Zwłaszcza w przypadku wąskich lub głębokich szczelin, jak również w przypadku chropowatych podłoży (np. mur, tynk, brzegowe pasy izolacyjne itp.) należy zwrócić uwagę na to, aby występujące jeszcze

pozostałości OTTO SilOut zostały koniecznie usunięte wilgotną ściereczką z materiału. Po upływie wystarczającego czasu schnięcia oczyścić używając OTTO Cleaner T lub spirytusu denaturowanego. Resztki OTTO SilOut prowadzą w przypadku nowego fugowania do uszkodzenia materiału uszczelniającego.

OTTO SilOut nie twardnieje, pozostaje pastowatą masą!

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:

	300 ml wkład
biały	SIEN-03-C01
Opakowanie jednostkowe	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:

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>