

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:

Przed ponownym spoinowaniem należy całkowicie usunąć pozostałości OTTO SilOut, ponieważ później mogą one prowadzić do uszkodzenia nowego materiału do uszczelniania szczelin.

OTTO SilOut nie twardnieje, pozostaje masą o konsystencji pasty.

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:

Obficie 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

Po oddziaływaniu OTTO SilOut należy zebrać rozpuszczoną masę silikonową i pozostałości OTTO

SilOut najpierw szpachelką, a następnie wilgotną ściereczką materiałową lub używając odpowiedniego, zwilżonego narzędzia. W razie potrzeby powtórzyć obróbkę z użyciem OTTO SilOut. Przed ponownym spoinowaniem należy starannie usunąć wszelkie pozostałości OTTO SilOut ze szczeliny i z dna szczeliny. Zwłaszcza w przypadku wąskich lub głębokich szczelin lub chropowatych podłoży (np. mur, tynk, brzegowe pasy izolacyjne itp.) należy zwrócić uwagę na to, aby koniecznie całkowicie usunąć występujące jeszcze pozostałości OTTO SilOut, używając wilgotnej ściereczki materiałowej lub odpowiedniego, zwilżonego narzędzia.

Pozostawić brzegi szczeliny i podłoże do wystarczającego wyschnięcia. Do czyszczenia szczelin i powierzchni przyczepności przed ponownym spoinowaniem nadaje się OTTO Cleaner T. 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/pl/agb>