

PROMISET™ ZWILŻACZ do silikonu

OPIS ZASTOSOWANIE	PROMISET™ ZWILŻACZ do silikonu jest koncentratem środków powierzchniowo czynnych, który po rozcieńczeniu wodą służy do zwilżenia powierzchni zaaplikowanego silikonu w celu ułatwienia jego obróbki – wygładzenia i zebrania nadmiaru masy. Użycie Zwilżacza do silikonu poprawia też estetykę wykończenia widocznych fug silikonowych w produkcji i montażu stolarki otworowej, produkcji akwariów czy przy uszczelnianiu pogodowym fasad – powierzchnia pozostaje gładka i równa. PROMISET™ ZWILŻACZ do silikonu nie wpływa negatywnie ani na powierzchnię aplikowanego silikonu, ani na lakiery którymi pokrywane są okna drewniane, stalowe i aluminiowe.
------------------------------	---

WŁAŚCIWOŚCI

Gęstość [g/cm ³]	1,01
pH	ok. 7,5
Kolor	jasny żółty

INSTRUKCJA UŻYCIA	PROMISET™ ZWILŻACZ do silikonu jest środkiem polecanym do prac przy obróbce fug i połączeń, gdzie użyte zostały silikonu dostarczane na rynek przez LAKMA SAT Sp. z o.o. Proponujemy, aby przed użyciem środka w kontakcie z materiałami innych producentów wykonać odpowiednie testy.
------------------------------	--

Nie zalecamy stosowania ogólnodostępnych płynów do mycia naczyń lub szyb w celu ułatwienia obróbki silikonu, gdyż możliwe jest negatywne oddziaływanie takich preparatów na materiał lub proces jego utwardzania.

Przed użyciem, PROMISET™ ZWILŻACZ do silikonu rozcieńczyć wodą, co zagwarantuje zmniejszenie napięcia powierzchniowego silikonu i uzyskanie odpowiedniego poślizgu w miejscu obróbki. Proporcje mieszania dobrać odpowiednio do specyfiki aplikacji i doświadczenia użytkownika.

Rozcieńczony PROMISET™ ZWILŻACZ do silikonu należy nanieść na powierzchnię prawidłowo zaaplikowanego silikonu za pomocą pojemnika z atomizerem. Ścieżka silikonowa powinna być ciągła, bez przerw i szczelin pomiędzy silikonem a powierzchnią aplikacji. Każda taka niedokładność w aplikacji powoduje zwilżenie uszczelnianej bądź łączonej powierzchni, a tym samym brak przyczepności silikonu.

Należy unikać nadmiernej aplikacji środka, gdyż zbyt duża ilość cieczy może wpłynąć negatywnie na proces sieciowania silikonu.

Zwilżoną fugę lub spoinę należy wyprofilować, zgarniając przy tym nadmiar silikonu, odpowiednio uformowaną szpachelką elastomerową, która znajduje się w naszej ofercie.

WARUNKI, OGRANICZENIA	Patrz Karta Charakterystyki (MSDS) dla PROMISET™ ZWILŻACZ do silikonu.
----------------------------------	--

OPAKOWANIA	PROMISET™ ZWILŻACZ do silikonu jest dostępny w plastikowych butelkach o pojemności 1 l. Opakowanie zbiorcze (zgrzewka/karton) zawiera 8 szt.
-------------------	--

PRZECHOWYWANIE, OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA	Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych i przewiewnych pomieszczeniach, w temperaturze od +5° do +35°C, nie dłużej niż 36 miesięcy od dnia produkcji. Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji przechowywania i daty ważności podanych na opakowaniu. Po upływie tej daty, Lakma Sat nie gwarantuje, że produkt nadal spełnia deklarowane właściwości użytkowe.
---	---

Aby zasięgnąć informacji o innych produktach Grupy Lakma, odwiedź naszą witrynę internetową www.lakma.pl

Ostrzeżenie dla użytkowników

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.