

## USZCZELNIACZ AKRYLOWY SILAK A

### OPIS PRODUKTU

Dyspersyjna akrylowa masa uszczelniająca, niezawierająca szkodliwych rozpuszczalników. Elastyczno – plastyczne spoiny po utwardzeniu są odporne na wodę oraz łatwe do malowania. Charakteryzują się bardzo dobrą przyczepnością do drewna surowego, malowanego podkładami i emaliami lub lakierami, do blachy ocynkowanej i lakierowanej, stali nierdzewnej, a także do większości podłoży stosowanych w budownictwie takich, jak beton, cegła, tynk, ceramika, itp. Po utwardzeniu jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne, przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie okien, drzwi, futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem, parapetem
- Uszczelnianie elementów stolarki drewnianej w procesie produkcyjnym
- Uszczelnianie instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych
- Uszczelnianie kontenerów, naczep i przyczep samochodowych
- Połączenia w ścianach domów, murach, tynkach i betonie.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Powierzchnia, na którą ma być stosowany akryl, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność.
- Powierzchnie glazurowane, drewno należy odtłuścić alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem.
- Zardzewiałe powierzchnie stalowe należy oczyścić szczotką drucianą, utlenione metale (np. miedź, ołów) – piaskować, a następnie zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac naprawczych należy usunąć pozostałości starego uszczelnienia.
- Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.
- Akryl nie wymaga podkładu, jednakże na specyficznych powierzchniach może zająć konieczność zastosowania podkładu Lakma Primer 1413.

### SPOSÓB UŻYCIA

- Przed przystąpieniem do aplikacji obrzeża zabezpieczyć taśmą maskującą.
- Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu Aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.
- Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych.
- Nałożoną spoinę można wygładzać szpachelką do rozprowadzania silikonu zmoczoną w roztworze LAKMA PROFI – preparat do zwilżania silikonu lub w roztworze z mydła.
- Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej.
- Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.



innowacje w budownictwie

Karta techniczna 190312

## DANE TECHNICZNE

Typ utwardzania	jednokomponentowy – sieciuje poprzez odparowanie wody
Czas obróbki	ok 15min
Czas pełnego utwardzenia	2mm/24h
Temperatura aplikacji (stosowania)	+5° do +30°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-30° do +80°C
Gęstość	1,60-1,70g/cm <sup>2</sup>
Wydajność	Z kartusza 300ml uzyskuje się ok. 18mb spoiny o wymiarach 4x4mm
Kolorystyka	biały, szary, brązowy
Przechowywanie i transport	W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 18 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +5° do +30°C

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
300ml	15	1260	
600ml	20	960	

## BHP I OSTRZEŻENIA

S2 Chronić przed dziećmi.

### Aktualizacja 19.03.2012

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. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania masy, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jakość uszczelnienia.