



SILAK AW WODOODPORNY

Dyspersyjna, akrylowa masa uszczelniająca

OPIS WYROBU:

SILAK AW Wodoodporny jest dyspersyjną, wodorozcieńczalną, akrylową masą uszczelniającą nie zawierającą szkodliwych rozpuszczalników i posiadającą minimalny zapach. Daje elastyczno – plastyczne spoiny łatwe do malowania o bardzo dobrej przyczepności do drewna surowego, malowanego podkładami i emaliami, lakierami lub lazurami, do blachy ocynkowanej i lakierowanej, stali nierdzewnej, a także do większości podłoży stosowanych w budownictwie takich, jak beton, cegła, tynk, ceramika, szkło, itp. Przechodzi w stan trwale plastyczny na drodze fizycznego odparowania wody. Utwardzona masa jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne, przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

MASA PO CAŁKOWITYM UTWARDZENIU JEST WODOODPORNA.

ZASTOSOWANIE:

SILAK AW Wodoodporny przeznaczony jest do specjalistycznych zastosowań przemysłowych takich, jak uszczelnianie elementów stolarki drewnianej w procesie produkcyjnym, instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych, uszczelnianie kontenerów, naczep i przyczep samochodowych a także w tradycyjnych zastosowaniach, jak uszczelnianie okien, drzwi, futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem, parapetem, wypełnianie fug między kafelkami, szczelin i połączeń w ścianach domów, murach, tynkach i betonie.

OPAKOWANIA:

Kartusz a'310 ml
folia Al. a'600 ml
hobok a'20 l

KOLORYSTYKA:

biały, sosna, brąz, szary, zielony, teak inne
na zamówienie

SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnia, na którą ma być nałożony SILAK AW Wodoodporny powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. W celu dokładnego odtłuszczenia powierzchni zalecamy LAKMA PROFI – zmywacz do nieutwardzonego silikonu. Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie z dodatkiem LAKMA PROFI - zwilżacza do silikonu. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.

Utwardzony SILAK AW Wodoodporny – w przypadku zastosowań w budownictwie - można dodatkowo zabezpieczać np. farbą itp.

Jeżeli uszczelnienie wymaga nałożenia grubszej warstwy masy – masę należy nakładać warstwowo.

SKŁADOWANIE:

12 miesięcy od daty produkcji

TEMPERATURA SKŁADOWANIA:

+5 do 35 °C

WYDAJNOŚĆ:

z 1 folii 600 ml uzyskuje się ok. 24 mb spoiny o wymiarach 5 x 5 mm lub ok. 12 mb spoiny o wymiarach 5 x 10 mm

PODSTAWOWE PARAMETRY:

Gęstość [g/cm ³], wg PN-B-30150:1997:	1,64
Penetracja w temp. 20 ± 2 °C wg PN-C-04133:1980:	189
Spływność z betonu w temp. 70 °C [mm] wg PN-B-30150:1997:	brak
Czas roboczy [min] wg PN-B-30150:1997:	90
Czas całkowitego utwardzenia:	5 mm/72 h
Przyczepność początkowa do betonu w temp. 23 ± 2 °C wg PN-B-30152:1997	zerwanie adhezyjno – kohezyjne
Przyczepność do betonu po 21 dniach kondycjonowania w temp. 23 ± 2 °C i wilgotności względnej 50 ± 5 % wg PB-B-30152:1997	zerwanie adhezyjno - kohezyjne
Max. siła przy rozciąganiu [MPa] wg PN-B-30152: 1997	0,52
Odporność termiczna:	-30 ÷ +80 °C

Temperatura stosowania i schnięcia: +5 ÷
+30 °C
Możliwość malowania przy warstwie grubości ok. 2 mm: po 24 h

ATESTY:

Ocena Higieniczna nr 70/B-1257/92/93 wydana przez PZH w Warszawie
Aprobata Techniczna nr AT – 15 – 4481/2000 wydana przez ITB w Warszawie

BHP i P.POŻ.:

Chronić oczy przed kontaktem z Silakiem AW Wodoodpornym
CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń

dotyczących sposobu stosowania masy, firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość uszczelnienia.