



## **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, nacze 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 <sup>3</sup> ], 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.