

# Informacja Techniczna

## SILAK A

PKWiU: 24.30.22-53.23

NORMA: TWT

### OPIS WYROBU

SILAK A jest dyspersyjną, wodorozcieńczalną masą uszczelniającą, nie zawierającą szkodliwych rozpuszczalników i posiadającą minimalny zapach. Daje elastyczno - plastyczne spoiny, łatwe do malowania. Przechodzi w stan trwale plastyczny na drodze fizycznego odparowania wody. Odporna na zmienne warunki atmosferyczne, przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. SILAK A charakteryzuje się dobrą przyczepnością do większości materiałów stosowanych w budownictwie; betonu, cegły, tynku, ceramiki, metalu, drewna, szkła itp.

### ZASTOSOWANIE

SILAK A przeznaczony jest do uszczelniania okien, drzwi i futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem, parapetem, wypełniania fug między kafelkami, szczelin i połączeń w ścianach domów, murach, tynkach i betonie.

**akrylowa masa  
uszczelniająca**

### DANE TECHNICZNE

<b>gęstość wg PN-B-30150:1997:</b>	1,538
<b>penetracja w temp. 20+/- 2°C wg PN-C-04133:1980:</b>	189
<b>spływalność z betonu w temp. 70°C wg PN-30150:1997</b>	brak
<b>czas roboczy wg PN-B-30150:1997:</b>	90
<b>czas całkowitego utwardzenia</b>	5 mm / 72 h
<b>przyczepność początkowa do betonu w temp. 23 ± 2°C wg PN-B-30152:1997</b>	zerwanie adhezyjno-kohezyjne
<b>przyczepność do betonu po 21 dniach kondycjonowania w temp. 23 ± 2°C i wilgotność względnej 50 +/-5% wg PN-B-30152:1997</b>	zerwanie adhezyjno-kohezyjne
<b>max siła przy rozciąganiu wg PN-B-30152:1997</b>	0,52 Mpa
<b>odporność termiczna</b>	od -30°C do +80°C
<b>temperatura stosowania i schnięcia</b>	od +5°C do +30°C
<b>możliwość malowania przy warstwie grubości ok. 2 mm</b>	po 24h
<b>wydajność z jednej tuby o poj. 310 ml</b>	ok. 12 mb spoiny o wymiarach 5 x 5 mm

### KOLORYSTYKA

biały, żółty, zielony, brązowy, szary

## **SPOSÓB STOSOWANIA**

SILAK A należy zakładać na suche, odpylone, zwilżone wodą podłoże. W przypadku wypełnień szczelin dylatacyjnych należy nakładać 2 - 3 warstwy masy co 24h. Nałożoną masę należy wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie. Po 24h od nałożenia uszczelnianie powierzchni można malować farbami, emaliami lub wykańczać powierzchnie nakładając tynki strukturalne.

Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.

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

## **SKŁADOWANIE**

12 miesięcy od daty produkcji.

## **OPAKOWANIA**

310 ml

## **BHP i P.Poż.**

Chronić oczy przed kontaktem z SILAK-iem A. W przypadku zabrudzenia należy przemyć oczy dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej. Zabrudzenia skóry zmyć natychmiast wodą.  
**CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!**

## **ATESTY**

Ocena Higieniczna nr 70/B-1257/92/93 wydana przez PZH w Warszawie.