

Informacja Techniczna

SILAK G

PKWiU: 24.30.22-53.23

NORMA: TWT

OPIS WYROBU

SILAK G to dyspersyjna, wodorozcieńczalna akrylowa masa uszczelniająca dająca wysoko elastyczno - plastyczne spoiny łatwe do malowania o bardzo dobrej przyczepności do większości podłoży stosowanych w budownictwie, a zwłaszcza do płyt gipsowo - kartonowych. W czasie schnięcia nie wydziela szkodliwych rozpuszczalników. Utwardzona masa jest odporna na działanie wilgoci i zmienne warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE

Do wykończeń połączeń płyt gipsowo - kartonowych w suchej zabudowie wewnątrz

- do wykończeń przyłączy kątowników i sufitów modułowych do ścian
- do wykończeń elastycznych między sufitami i ścianami dając tzw. połączenia pływające
- do wykończeń sufitów podwieszanych
- do wypełnień połączeń "pływających" między sufitami i ścianami
- do wykonywania trwale elastycznych połączeń kompensacyjnych w narożach ścian, sufitów i podłóg
- do wypełnień szczelin dylatacyjnych odcinających pola płyt gipsowo - kartonowych
- do wykończania obróbek okien, drzwi, futryn drzwiowych

można również stosować w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci.

**akrylowa masa
uszczelniająca
do płyt gipsowo
- kartonowych**

DANE TECHNICZNE

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

KOLORYSTYKA

śnieżnobiały

SPOSÓB STOSOWANIA

SILAK G należy Nakładać 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 G. W przypadku zabrudzenia należy przemyć oczy dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej. Zabrudzenia skóry zmyć natychmiast wodą.
CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

ATESTY

Atest Higieniczny nr HK/B/1565/01/2000 wydany przez PZH w Warszawie.
Aprobata Techniczna nr AT-15-4481/2000 wydana przez ITB w Warszawie