

SILAK AVF –1 bezbarwny **Dyspersyjna, akrylowa masa uszczelniająca**

OPIS WYROBU:

SILAK AVF 1 - bezbarwny 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, w tym liściastego jak i iglastego oraz gatunków egzotycznych, malowanego podkładem i emaliami lub lakierami, 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.

SILAK AVF-1 posiada konsystencję pasty, jest dostępny w kartuszach, (na zamówienie w innych opakowaniach) i nadaje się do większości zastosowań jako masa uszczelniająca (w tym do V-fug).

MASA PO CAŁKOWITYM UTWARDZENIU JEST WODOODPORNĄ.

ZASTOSOWANIE:

SILAK AVF-1 przeznaczony jest do specjalistycznych zastosowań przemysłowych takich, jak zabezpieczanie i uszczelnianie V-fug w ramiakach stolarki okiennej, a także do uszczelniania instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych, 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: _____

SILAK AVF-1 Kartusz a'310 ml
Folia Al. a'600 ml

KOLORYSTYKA:

w stanie nieutwardzonym biały, po utwardzeniu bezbarwny

SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnia, na którą ma być nakładany **SILAK AVF-1 bezbarwny** powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Do odłuszczenia powierzchni zalecamy **Lakma PROFI – zmywacz do nieutwardzonego silikonu**. Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodnym roztworze **LAKMA PROFI – zwilżacza**. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.

Utwardzony **SILAK AVF – 1 bezbarwny**, w przypadku zastosowań tradycyjnych – można zabezpieczyć emalią, farbą itp.

Jeżeli uszczelnienie wymaga nałożenia grubszej warstwy masę można nakładać warstwowo.

SKŁADOWANIE:

12 miesięcy od daty produkcji

TEMPERATURA SKŁADOWANIA:

+5 do 35 °C

WYDAJNOŚĆ:

z 1 kartusza 0.31 ltr uzyskuje się około 137 mb V-fug o przekroju 1,5 x 1,5 mm lub 12,4 mb spoiny o przekroju 5 x 5 mm.
z 1 folii 600 ml uzyskuje się ok. 265 mb V-fug o wymiarach 1,5 x 1,5 mm lub 24 mb spoiny o wymiarach 5 x 5 mm.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

Gęstość [g/cm ³], wg PN-B-30150:1997:	1,03
Czas całkowitego utwardzenia:	1,5 ÷ 2 mm/24 h
Max siła przy rozciąganiu [MPa] wg PN-B-30152: 1997	0,64
Odporność termiczna:	-30 ÷ +80 °C
Temperatura stosowania i schnięcia:	+5 ÷ +30 °C
Możliwość malowania przy warstwie grubości ok. 2 mm:	po 1 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 AVF-1

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