

SILAK AVF–2 bezbarwny **Dyspersyjna, akrylowa masa uszczelniająca**

OPIS WYROBU:

SILAK AVF-2 - bezbarwny jest dyspersyjną, wodorozcieńczalną, akrylową masą uszczelniającą – impregnującą, nie zawierającą szkodliwych rozpuszczalników i posiadającą minimalny zapach.. Posiada konsystencję płynną. Daje powłoki łatwe do malowania o bardzo dobrej przyczepności do drewna surowego liściastego i iglastego oraz gatunków egzotycznych, malowanego podkładem a także do płyt drewnopochodnych (wiórowych, paździerzowych, pilśniowych, sklejki itp.) a także do większości podłoży stosowanych w budownictwie takich, jak beton, cegła, tynk itp. Utwardza się na drodze fizycznego odparowania wody. Po utwardzeniu jest odporny na zmienne warunki atmosferyczne, przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

MASA PO CAŁKOWITYM UTWARDZENIU JEST WODOODPORNĄ.

ZASTOSOWANIE:

SILAK AVF-2 przeznaczony jest do specjalistycznych zastosowań przemysłowych i służy do zabezpieczania profili drewnianych i drewnopochodnych przed dostępem wilgoci. Szczególnie zalecany jest do ciętych poprzecznie profili z klejki drewnianej, używanej do produkcji stolarki okiennej i drzwiowej oraz krawędzi płyt paździerzowych, wiórowych i sklejki stosowanych w produkcji mebli.

OPAKOWANIA:

puszki 0,7 ltr

KOLORYSTYKA:

w stanie nieutwardzonym biały, po utwardzeniu bezbarwny

SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnia, na którą ma być stosowany **SILAK AVF-2 bezbarwny** powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Nakładać wałkiem lub pędzlem. Przed użyciem wymieszać. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.

Utwardzony **SILAK AVF-2 bezbarwny** można malować emaliami, lakierami, lazurami, farbami wodorozcieńczalnymi i rozpuszczalnikowymi.

SKŁADOWANIE:

18 miesięcy od daty produkcji

TEMPERATURA SKŁADOWANIA:

+5 do +35 °C w szczelnie zamkniętych opakowaniach

WYDAJNOŚĆ:

ok.6-8 m² z 1 ltr

PODSTAWOWE PARAMETRY:

Gęstość [g/cm ³], wg PN-B-30150:1997:	1,03
Lejność KW 6 [sek.]	
Przyczepność do drewna i materiałów drewnopochodnych wg PN -EN ISO 2409 [stopień]	1
Czas schnięcia	30 min.
Odporność termiczna w stanie suchym	-30 ÷ +80 °C
Temperatura stosowania i schnięcia: +30 °C	+5 ÷
Możliwość malowania:	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-2

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