

## **SILAK AVF–2** **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 klejonki 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 m<sup>2</sup> z 1 ltr

**PODSTAWOWE PARAMETRY:**

Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ], 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