

# SILAK™ AVF1

**OPIS** Silak™ AVF1 jest akrylową, wodorozcieńczalną masą klejąco-uszczelniającą. Nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników. Utwardzenie odbywa się poprzez odparowanie wody. Utwardzona masa tworzy trwałe, łatwe do malowania spoiny o bardzo dobrej przyczepności do różnych gatunków drewna surowego (liściastego, iglastego oraz gatunków egzotycznych), a także drewna pokrytego gruntem, podkładem lub farbą czy lakierem. Silak™ AVF1 z powodzeniem może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. W pełni utwardzony produkt jest wodoodporny i niewrażliwy na zmienne warunki atmosferyczne. Po utwardzeniu ma kolor lekko beżowy.

**ZASTOSOWANIE** Silak™ AVF1 jest przeznaczony do klejenia i uszczelniania V-fug ram i ramiaków okiennych lecz z powodzeniem można go stosować również do wypełniania szczelin i ubytków wymagających późniejszego malowania.

## WŁAŚCIWOŚCI

System i typ utwardzania	neutralny, sieciuje przez odparowanie wody
Czas obróbki [min]	do 10
Czas utwardzenia wgłębego [mm/24h]	1,5 do 2
Temperatura aplikacji (stosowania) [°C]	+5 do +30
Odporność termiczna (utwardzonego produktu) [°C]	-30 do +80
Twardość Shore A	ok. 50
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	1,24
Utrata objętości wg ISO 10563 [%]	30
Odporność na splywanie wg ISO 7390 i PN-EN 15651 [mm]	≤2
Wydajność	280 ml pozwala uzyskać ok. 120 mb V-fugi o wymiarze 1,5 x 1,5 mm
Kolor	delikatnie beżowy

**INSTRUKCJA UŻYCIA** Powierzchnie przeznaczone do uszczelnienia lub łączenia za pomocą Silak™ AVF1 muszą być czyste i suche, wolne od luźnych cząstek. W razie konieczności, przy użyciu odpowiednich środków, należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia, które mogłyby osłabić przyczepność do podłoża. Przy aplikacji należy uwzględnić skurcz materiału wskutek odparowania wody. Zalecamy, aby fugi o głębokości większej niż 2 mm wypełniać warstwami – każdą kolejną po wcześniejszym, całkowitym utwardzeniu poprzednio nałożonej. Należy unikać długotrwałego kontaktu nieutwardzonego materiału z wodą. Zaaplikowaną masę można obrabiać elastomerową szpachelką – suchą lub lekko zwilżoną roztworem środka PROMISET™ Zwilżacz do silikonu. Nieutwardzony materiał można usunąć z zabrudzonych powierzchni oraz z narzędzi za pomocą wody. Przed zastosowaniem wyrobu, zaleca się wykonanie prób przyczepności i wpływu materiału na klejone lub uszczelniane powierzchnie.

**WARUNKI, OGRANICZENIA I BEZPIECZEŃSTWO UŻYCIA** Patrz Karta Charakterystyki (MSDS) dla Silak™ AVF1.

**OPAKOWANIA** Silak™ AVF1 jest dostępny w kartuszach 280 ml. Opakowanie zbiorcze (karton) zawiera 15 szt.

**PRZECHOWYWANIE, OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA** Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +5° do +35°C, nie dłużej niż 18 miesięcy od dnia produkcji. Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji przechowywania i daty ważności podanej na opakowaniu. Po upływie tej daty, Lakma Sat nie gwarantuje, że produkt nadal spełnia deklarowane właściwości użytkowe.

Aby zasięgnąć informacji o innych produktach Grupy Lakma, odwiedź naszą witrynę internetową [www.lakma.pl](http://www.lakma.pl)

### Ostrzeżenie dla użytkowników

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.