

# SILAK A AKRYL UNIWERSALNY

**OPIS** SILAK A to jednoskładnikowy, plastyczny i mocno elastyczny uszczelniacz przeznaczony do wypełniania rys, pęknięć oraz szczelin w ścianach i murach przeznaczonych do malowania. Akryl jest materiałem bazującym na wodzie. Nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników. Utwardzone spoiny są odporne na działanie wody i mogą być malowane. SILAK A ma znakomitą przyczepność do drewna surowego, a także do drewna pokrytego podkładami i/lub emaliami oraz lakierami. Znakomicie łączy się z powszechnie stosowanymi materiałami budowlanymi (beton, cegła, płyty G-K, gładzie gipsowe, itp.) oraz obróbkami z blach lakierowanych oraz stali nierdzewnej i ocynkowanej. Produkt może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. SILAK A nie spływa podczas aplikacji i jest łatwy w obróbce.

**ZASTOSOWANIE** SILAK A przeznaczony jest do uszczelniania wszelkich połączeń wokół stolarki otworowej wewnątrz i na zewnątrz budynków. Może służyć do wypełniania połączeń płyt G-K. Ze względu na możliwość malowania wyschniętej spoiny, świetnie nadaje się do reperacji uszkodzeń ścian i sufitów.

## WŁAŚCIWOŚCI

|   |   |
|---|---|
| Typ utwardzania   | odparowanie wody  |
| Czas obróbki [min]  | ok. 15  |
| Czas utwardzenia wgłębnego [mm/24h]   | 2   |
| Temperatura aplikacji (stosowania) [°C]   | +5 do +30   |
| Odporność termiczna (utwardzonego produktu) [°C]                                    | -30 do +80  |
| Napężenie przy 100% wydłużeniu wg ISO 8339 [N/mm <sup>2</sup> ] w temperaturze 23°C | 0,32  |
| Wydłużenie przy zerwaniu wg ISO 8339 [%]  | 148   |
| Twardość Shore A  | 25  |
| Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]  | 1,60 – 1,70   |
| Zmiana objętości wg ISO 10563 [%]   | - 30  |
| Reakcja na ogień ISO 11925  | Klasa E   |
| Odporność na spływanie wg ISO 7390 i PN-EN 15651 [mm]                               | 0   |
| Powrót elastyczny ISO 7389 [%]  | <40   |
| Przyrost mikrobiologiczny wg ISO 846, metoda B                                      | 0   |
| Wydajność   | 280 ml pozwala uzyskać ok. 17 mb spoiny o wymiarze 4x4 mm |
| Kolor   | biały, brązowy, szary                                     |

## DOPUSZCZENIA, ATESTY

|  |
|--|
| <b>CE</b>  |
| Deklaracja Właściwości Użytkowych / DoP 30/U/2015  |
| PN-EN 15651-1:2013 Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych; typ F-EXT-INT |

**INSTRUKCJA UŻYCIA** Powierzchnie przeznaczone do uszczelnienia lub reperacji SILAK A, powinny być wolne od luźnych cząstek, tłuszczu i innych zanieczyszczeń mogących pogorszyć przyczepność. Glazurę oraz powierzchnie zabezpieczone farbami i lakierami zalecamy oczyścić za pomocą PROMISET™ Zmywacz do silikonu nieutwardzonego, a stal ocynkowaną i stal nierdzewną przygotować za pomocą PROMISET™ Gruntozmywacz G115 (UV) lub G214. 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 A.

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.

# SILAK A AKRYL UNIWERSALNY

|   |  |
|---|--|
| <b>OPAKOWANIA</b>   | SILAK A jest dostępny w kartuszach 280 ml. Opakowanie zbiorcze (karton) zawiera 15 szt.<br>Na specjalne zamówienie, LAKMA Sat może przygotować SILAK A w opakowaniach 600 ml.<br>Cena i warunki dostawy będą ustalane indywidualnie. Opakowanie zbiorcze (karton) zawiera 20 szt.  |
| <b>PRZECHOWYWANIE,<br/>OKRES PRZYDATNOŚCI<br/>DO UŻYCIA</b> | Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +5° do +35°C, nie dłużej niż 18 miesięcy od dnia produkcji.<br>Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji przechowywania i daty ważności podanej na opakowaniu.<br>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.