

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

SILIKON UNIWERSALNY BAUSOLID

OPIS WYROBU:

BAUSOLID Silikon Uniwersalny jest jednoskładnikową, elastyczną masą uszczelniającą o octanowym systemie utwardzania. Daje wysoko- i trwale elastyczne uszczelnienie, charakteryzujące się bardzo dobrą przyczepnością do szkła glazury, terakoty, ceramiki. Uszczelnienie **Silikonem Uniwersalnym** jest trwałe, całkowicie odporne na zmienne warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, działanie gorącej wody, kwasów, alkaliów, olejów, tłuszczów.

ZASTOSOWANIE:

BAUSOLID Silikon Uniwersalny przeznaczony jest do standardowego szklenia okien, inspektów ogrodnich, ścian działowych, framug okien i drzwi.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnia, na którą ma być stosowany silikon, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Szkło, powierzchnie glazurowane, drewno należy odtłuścić alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem. Przed przystąpieniem do wykonywania prac naprawczych należy usunąć pozostałości starego uszczelnienia. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

DANE TECHNICZNE:

System utwardzania:	octan
Gęstość [g/]:	0,95-1,00
Twardość Shore'a po 14 dniach [Shore A]:	20
Poprzeczny moduł rozciągający w temperaturze + wg ISO 8339 [N/]	0,39
Wydłużenie przy zerwaniu w temperaturze + wg ISO 8339 [%]:	190
Czas powierzchniowego schnięcia [min]:	ok. 10
Temperatura stosowania []:	+5 do +40
Temperatura przechowywania []:	+5 do +35
Odporność termiczna []:	-40 do +180
Składowanie:	18 miesięcy od daty produkcji
Czas utwardzania wgłębnego	2 mm/24 h
Kolor:	bezbarwny, biały
Wydajność:	z 1 kartusza 300 ml uzyskuje się ok. 18 mb spoiny o wymiarach 4 x 4 mm
Opakowanie:	kartusz a'300 ml

ATESTY:

Krajowa deklaracja zgodności z normą PN-ISO 11600:2004

BHP i P. POŻ.:

S2 Chronić przed dziećmi.

Karta Charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika.

Aktualizacja: 28.07.2011

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.