

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

USZCZELNIACZ AKRYLOWY BAUSOLID

OPIS WYROBU:

AKRYL BAUSOLID jest dyspersyjną, wodorozcieńczalną, akrylową masą uszczelniającą nie zawierającą szkodliwych rozpuszczalników i posiadającą minimalny zapach. Daje elastyczność – plastyczne spoiny łatwe do malowania o bardzo dobrej przyczepności do blachy ocynkowanej i lakierowanej, stali nierdzewnej, drewna a także do większości podłoży stosowanych w budownictwie takich, jak beton, cegła, tynk, ceramika itp. Przechodzi w stan trwale plastyczny na drodze fizycznego odparowania wody. Utwardzona masa jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne, przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

MASA PO CAŁKOWITYM UTWARDZENIU JEST WODOODPORNĄ.

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczony jest do specjalistycznych zastosowań przemysłowych takich, jak uszczelnianie instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych, uszczelnianie kontenerów, naczep i przyczep samochodowych a także w tradycyjnych zastosowaniach, jak uszczelnianie okien, drzwi, futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem, parapetem, wypełnianie fug między kafelkami, szczelin i połączeń w ścianach domów, murach, tynkach i betonie.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnia, na którą ma być stosowany akryl Bausolid powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą. Utwardzony produkt w przypadku zastosowań tradycyjnych - należy zabezpieczyć tynkiem, farbą itp.

Jeżeli uszczelnienie wymaga nałożenia grubszej warstwy masy – masę należy nakładać warstwowo.

DANE TECHNICZNE:

Gęstość [g/], wg PN-B-30150:1997:	1,50-1,60
Penetracja w temp. 20 ± wg PN-C-04133:1980:	190+/-5%
Spływność z betonu w temp. [mm] wg PN-B-30150:1997:	brak
Czas roboczy [min] wg PN-B-30150:1997:	<30
Czas całkowitego utwardzenia:	5 mm/ 72 h
Wydajność:	z opakowania 300 ml uzyskuje się ok. 12 mb spoiny o wymiarach 5 x 5
Przyczepność początkowa do betonu w temp. 23 ± wg PN-B-30152:1997	zerwanie adhezyjno – kohezyjne
Przyczepność do betonu po 21 dniach kondycjonowania w temp. 23 ± i wilgotności względnej 50 ± 5% wg PB-B-30152:1997	zerwanie adhezyjno - kohezyjne
Max. siła przy rozciąganiu [MPa] wg PN-B-30152: 1997	0,52
Odporność termiczna:	30 - +
Temperatura stosowania i schnięcia:	+5 - +30
Możliwość malowania przy warstwie grubości ok. 2mm:	po 24h
Opakowania:	Kartusz 300 ml
Kolory	biały

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.