



# akryl śnieżnobiały

**LAKMA**<sup>®</sup>  
innowacje w budownictwie

Karta techniczna 190313

## SPEC AKRYL ŚNIEŻNOBIAŁY 7 LAT GWARANCJI

### OPIS PRODUKTU

Nowoczesna masa akrylowa o śnieżnobiałym kolorze. Po utwardzeniu tworzy elastyczną spoinę, którą można pokryć dowolną farbą (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń). Bardzo dobrze przyczepna do drewna surowego, malowanego podkładami i emaliami lub lakierami, do blachy lakierowanej, stali nierdzewnej, a także większości podłoży stosowanych w budownictwie, takich jak: beton, cegła, tynk, ceramika itp. Spoina po utwardzeniu jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne.

### ZASTOSOWANIE

- Uzupelnianie szczelin i połączeń w ścianach domów, murach, tynkach i betonie.
- Uszczelnianie okien, drzwi, futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem, parapetem.
- Uszczelnianie instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Powierzchnia, na którą ma być stosowany akryl, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu
- Powierzchnie glazurowane, zabezpieczone drewno należy odtłuścić alkoholem, benzyną bądź innym rozpuszczalnikiem.
- Zardzewiałe powierzchnie stalowe należy oczyścić szczotką drucianą, utlenione metale (np. miedź, ołów) – piaskować, a następnie zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac naprawczych należy usunąć pozostałości starego uszczelnienia.
- Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

### SPOSÓB UŻYCIA

- Przed przystąpieniem do aplikacji akrylu obrzeża zabezpieczyć taśmą maskującą.
- Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu Aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.
- Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych.
- Nałożony akryl można wygładzać szpachelką
- Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej.
- Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.





# akryl śnieżnobiały

**LAKMA**<sup>®</sup>  
innowacje w budownictwie

Karta techniczna 190313

## DANE TECHNICZNE

<b>Typ utwardzania</b>	fizyczne odparowanie wody
<b>Czas obróbki</b>	Ok. 10-15 min
<b>Czas pełnego utwardzenia</b>	2mm/24h przy zachowaniu wilgotności względnej 55%
<b>Temperatura aplikacji (stosowania)</b>	+5° do +30°C
<b>Odporność termiczna (utwardzonego produktu)</b>	-30° do +80°C
<b>Gęstość</b>	1,60 – 1,70g/cm <sup>3</sup>
<b>Wydłużenie przy zerwaniu wg ISO 8339</b>	150%
<b>Wydajność</b>	Z kartusza 300ml uzyskuje się ok. 23mb spoiny o średnicy 4mm
<b>Kolorystyka</b>	biały
<b>Przechowywanie i transport</b>	W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 18 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +5° do +35°C

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Kod EAN	Waga pełnej palety
300ml	15	1260	Biały 590 298 662 702	630 kg

## BHP I OSTRZEŻENIA

S2 Chronić przed dziećmi.

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki

Aktualizacja 19.03.2013

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. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania masy, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jakość uszczelnienia.

