

## AKRYL SZPACHLOWY LEKKI

**Akryl szpachlowy lekki** - łatwa w aplikacji, lekka masa uszczelniająca. Pozwala na bezpyłowe (łatwe i szybkie) szpachlowanie i wygładzanie uszczelnień przeznaczonych do malowania wewnątrz pomieszczeń. Po utwardzeniu można szlifować papierem ściernym i siatką malarską. Akryl nadaje się do malowania już po 20 minutach od użycia. Wykazuje idealną przyczepność do podłoży porowatych: tynków gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, podłoży tradycyjnych (cementowe, cementowo-wapienne itd.), sztukaterii, drewna i materiałów drewnopochodnych. Nie zawiera rozpuszczalników, nie posiada zapachu i jest bezpieczny dla wszelkiego rodzaju materiałów dekoracyjnych.



## ZASTOSOWANIE

Akryl służy do bezskurczowego wypełniania łączeń (spoinowania) płyt kartonowo-gipsowych bezpośrednio przed malowaniem, maskowania wkrętów oraz łączników mechanicznych w systemie suchej zabudowy, naprawy pęknięć, rys, ubytków ścian i sufitów, paneli ściennych, sufitów podwieszanych. Nadaje się do tworzenia połączeń oraz niwelowania uszkodzeń w ścianach i sufitach domów, murach, tynkach i betonie. Produkt do zastosowań wewnętrznych.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być odpowiednio wysezonowana, nośna, czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru i innych substancji osłabiających przyczepność. W przypadku podłoży o dużej nasiąkliwości zaleca się wcześniejsze zagruntowanie gruntem Akryl G firmy Lakma.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Obciąć końcówkę kartusza, pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.

## SPOSÓB UŻYCIA

Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych. Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie. Po zakończeniu pracy narzędzia należy umyć wodą. Utwardzony produkt, w przypadku zastosowań tradycyjnych, należy zabezpieczyć tynkiem, farbą itp.

## DANE TECHNICZNE

Typ utwardzania	jednokomponentowy – sieciuje poprzez odparowanie wody
System utwardzania	na bazie dyspersji akrylowej
Czas obróbki/ możliwość malowania	ok. 5 min/po 20 min*
Temperatura aplikacji (stosowania)	+5° do +30°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-20° do +75°C
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	ok. 0,7
Wydajność	z kartusza 300ml uzyskuje się ok. 18mb spoiny o wymiarach 4x4mm
Kolorystyka	bezbarwny, biały, brązowy
Przechowywanie i transport	w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 18 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +5° do +35°C
*-w zależności od grubości warstwy	
Dane techniczne podane są dla temperatury +20 <sup>o</sup> C i wilgotności względnej powietrza 50%.	

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie
310 ml	15	1260

## SKŁADOWANIE

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 18 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +5° do +35°C.

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

CE	
17	
Lakma SAT	
DoP 60/U/2018	
EN 13963:2005	
1A	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
Reakcja na ogień	Klasa B-s1, d0
Substancje niebezpieczne	NPD (*)
Wytrzymałość na zginanie	NPD
(*) Patrz karta charakterystyki	
NPD: No Performance Determined / Właściwość użytkowa nieustalona	

Karta Charakterystyki dostępna na życzenie klienta.

## BHP I OSTRZEŻENIA

Zawiera Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**P102** Chronić przed dziećmi.



### **Aktualizacja 02.04.2019**

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. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.