

## AKRYL SZPACHLOWY

## LEKKI SZYBKOSCHNĄCY



- **BŁYSZKAWICZNY**
- **WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ I PRZYCZEPNOŚĆ**
- **MOŻNA GO MALOWAĆ**
- **GIPS, BETON, CEGŁA, DREWNO**

### Opis produktu

Akryl szpachlowy lekki szybkoschnący jest to akrylowa masa uszczelniająca na bazie wodnych dyspersji akrylowych. Produkt charakteryzuje się szybkim czasem schnięcia powierzchniowego i wysoką przyczepnością do wszelkiego rodzaju podłoża budowlanych. W czasie wiązania nie kurczy się, dając gładką i wolną od spękań spoinę.

### Zastosowanie produktu

Produkt szybkoschnący przeznaczony do wypełniania ubytków w ścianach, sufitach wewnątrz budynków bez konieczności nakładania wielu warstw. Uszczelniacz stosowany jest w czasie prac malarskich, gipsowaniu, kładzeniu gładzi jak i również w czasie prac z użyciem płyt G-K. Służy do maskowania łbów wkrętów i mocowań przy montażu ścianek działowych, sufitów podwieszanych oraz do drobnych napraw przed malowaniem. Po utwardzeniu masa jest odporna na wahanie temperatury, promieniowanie UV i wpływ wilgoci. Dają się szlifować i malować już po około 20 minutach po nałożeniu.

### Instrukcja wykonania

1. Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, mocne (nie osypliwie) pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń np. kurzu, rdzy, tłuszczów, smarów i starego szpachliwa. Wszystkie budzące wątpliwość podłoża należy oczyścić z łuszczących się powłok malarskich, a pozostałości poprzednich uszczelnień należy usunąć.
2. Powierzchnie porowate, przesuszone zaleca się lekko zwilżyć w celu zwiększenia przyczepności akrylu.
3. Zaleca się aby głębokość wypełnienia była równa szerokości szczeliny (nie mniejsza niż 5 mm). W przypadku głębokich spoin należy zastosować elastyczne uszczelnienie stałe (np. sznur dylatacyjny o zamkniętych komórkach).
4. Brzegi spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą

maskującą, którą należy usunąć natychmiast po obróbce fugi.

5. Akryl aplikujemy za pomocą ręcznego lub pneumatycznego wyciskacza do kartuszy.
6. Przed użyciem odciąć końcówkę kartusza tuż nad gwintem, nakręcić aplikator i dociąć ją odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny. Umieścić kartusz w wyciskaczu i nanieść szpachliwo.
7. Fugi wygładzać szpachelką zwilżoną wodą lub roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka.
8. Czyszczenie narzędzi i podłoża wodą bezpośrednio po użyciu.

### Uwagi

- Produkt jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Jakakolwiek inna ingerencja w jego skład jakościowy i ilościowy powoduje wyłączenie odpowiedzialności producenta za efekt finalny z jego zastosowaniem.
- Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.
- Produkt przeznaczony do stosowania przez fachowców. Przed użyciem należy upewnić się co do warunków pogodowych jakie wystąpią w okresie dojrzewania zaaplikowanego produktu oraz użytkowych (przyczepność do podłoża, aplikacja).
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpującą informację na temat stosowania wyrobu, jednak nie może opisywać każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się ze służbą techniczną producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie numeru partii produkcyjnej i dowodu zakupu.

### Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C (max. +25°C).

## Dane techniczne

Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Gęstość	0,48 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Czas obróbki	do 5 minut
Odporność termiczna spoiny po utwardzeniu	od -20°C do +70°C
Wydajność (z kartusza 300ml)	spoina 5x5 mm – ok 12 mb

wystąpienie reakcji alergicznej.

P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 – Chronić przed dziećmi.

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P333 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe 300 ml



Lico Mix Sp. z o.o., Al. Jana Pawła II 4, 38-404 Krosno  
[www.lico-mix.pl](http://www.lico-mix.pl)

EN 15651-1; F-EXT-INT  
DWU nr ALL3

Reakcja na ogień	NPD
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Zmiana objętości	NPD
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	≥ 25%
Trwałość	spełnia

## Klasyfikacja bezpieczeństwa

EUH208 Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować