

**LEKKI AKRYL SZPACHLOWY****Dane techniczne:**

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Podstawa                 | Dyspersja akrylowa             |
| Konsystencja             | Pasta                          |
| System utwardzania       | Wysychanie fizyczne            |
| Czas tworzenia naskórka* | Ok. 5 minut (przy 23°C/50% RH) |
| Gęstość                  | 0,58 g/cm <sup>3</sup>         |
| Temperatura aplikacji    | Od + 5°C do + 30°C             |
| Odporność termiczna**    | Od - 20°C do + 80°C            |
| Skurcz po utwardzeniu    | Brak skurczu                   |

\* Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

\*\* Dotyczy produktu w pełni utwardzonego.

**Charakterystyka:**

wewnętrznych.

Szybkoschnąca, superlekką szpachla akrylowa o doskonałej przyczepności do płyty gipsowo-kartonowej, tynków gipsowych i tradycyjnych oraz wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie. Nie zawiera rozpuszczalników, nie kurczy się i nie pęka. Może być szlifowany. Daje malować już po ok. 20 minutach. Do zastosowań we-

**Zastosowanie:**

- Wypełnianie i wyrównywanie ubytków, szczelin i rys w sufitach i ścianach w systemach suchej zabudowy,
- maskowanie wkrętów i innych łączników mechanicznych,
- bezskurczowe spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych, wypełnianie spoin wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, itp.

**Opakowanie i kolory:**

Kartusz 280 ml: biały (137687).

**Przechowywanie:**

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

**Sposób użycia:**

- Podłoże musi być czyste i suche,
- podłoża bardzo chłonne można wcześniej zagruntować, używając tego samego produktu rozcieńczonego wodą w stosunku 1:2,
- zabezpieczyć farbą łby wkrętów i powierzchnie łączników mechanicznych,
- w razie potrzeby nakładać produkt w dwóch warstwach w odstępie min. 60 minut,
- na większych powierzchniach akryl rozprowadzić warstwą o grubości max. 2 mm,
- wyrównać i wygładzić powierzchnię szpachelką zwilżoną wodą przed utworzeniem się naskórka (ograniczy to późniejsze szlifowanie powierzchni),
- Powierzchnia (w zależności od ilości użytego produktu, wilgotności otoczenia i typu podłoża) może być malowana już po 20 minutach,
- czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.

**Zalecenia:**

- Nie stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą.
- Nie stosować do szkła, podłoży bitumicznych, metali wrażliwych na korozję, PE, PP i PTFE.
- Nie stosować do wypełniania szczelin dylatacyjnych

# OPIS TECHNICZNY

AKR/LS/2023

---

- Produkt daje się malować większością dostępnych na rynku farb do ścian i sufitów, ale ze względu na bardzo dużą ilość typów farb zalecamy wcześniejsze wykonanie testów.
- Farby o wysokiej zawartości wypełniaczy mogą ściągać się i odrywać od wypełnienia.
- Uwaga! Farba powinna być wystarczająco elastyczna, by kompensować ruchy podłoża.

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelnacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- chronić przed dziećmi.

---

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.