

AKRYL SZPACHLOWY SZYBKI



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 17.05.2023

Akryl Szpachlowy Szybki jest to nowa generacja akrylu o lekkiej konsystencji, który pozwala na wypełnienie ubytków w ścianach, sufitach i fasadach bez konieczności nakładania wielu warstw. Akryl szpachlowy już po 20 minutach jest gotowy do obróbki i malowania.

Charakteryzuje się dobrą przyczepnością zarówno do powierzchni wilgotnych i suchych, jak również gładkich i porowatych tj. beton, tynk, cegła, drewno, płyta G-K. Akryl jest praktycznie bezzapachowy i może być stosowany zarówno wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Jest odporny na wahania temperatury, promieniowanie UV i wpływ wilgoci. Po pełnym utwardzeniu akryl można szlifować i malować.

ZALETY

- ▶ gotowy do obróbki i malowania już po 20 minutach
- ▶ lekki
- ▶ nie ulega przebarwieniom
- ▶ nie pęka, nie kruszy się, bez zapachu
- ▶ do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz
- ▶ łatwy w aplikacji i obróbce, można malować



ZASTOSOWANIE

- ▶ wypełnianie rys oraz pęknięć w sufitach i ścianach przed malowaniem
- ▶ maskowanie łbów wkrętów i mocowań przy montażu ścianek działowych i sufitów podwieszanych
- ▶ wypełnianie ubytków w fasadach
- ▶ szpachlowanie otworów po gwoździach, wkrętach i śrubach

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Kolor	biały
Konsystencja	lekka pasta
Malowalny	po 20 min
Tempo utwardzania	4-7 mm / 24 h*
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -20°C do +80°C
Warunki aplikacji	
Temperatura podłoża	od +5°C do +40°C
Temperatura opakowania	od +5°C do +25°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +40°C

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt) *Mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%. Niższa temperatura i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzenia.

AKRYL SZPACHLOWY SZYBKI



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 17.05.2023

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Łączone powierzchnie wyrównać i dokładnie oczyścić (usunąć kurz, rdzę, pozostałości starego uszczelnacza lub farb, smarów i olejów oraz innych zanieczyszczeń).
- Powierzchnię należy odtłuścić przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu (tworzywa sztuczne).

Aplikacja uszczelnacza

- Uszczelniacz układamy za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych z kartuszy 280 ml.
- Wylot z kartusza odciąć powyżej gwintu i wkręcić na niego końcówkę aplikacyjną, przyciętą pod odpowiednim kątem na szerokość spoiny.
- Dokładnie wypełnić szczelinę w celu zapewnienia ciągłego przylegania uszczelnacza do uszczelnianej powierzchni.
- W celu uniknięcia zabrudzenia okolic szczeliny oraz utrzymania równej linii zastosować taśmę malarską TYTAN Professional, którą należy usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki akrylu. Spoiny należy wygładzić kostką TYTAN Professional do rozprowadzania silikonu, szpatułką, palcem lub szmatką zamoczoną dla zmniejszenia przyczepności w wodzie.

Zakończenie pracy

- Nadmiar nieutwardzonego uszczelnacza z rąk, narzędzi i zabrudzonych powierzchni należy czyścić wodą lub wodą z mydłem.
- Po utwardzeniu uszczelniacz z rąk należy usunąć wodą z mydłem, a z narzędzi w sposób mechaniczny.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Uszczelniacza nie należy stosować na powierzchniach bitumicznych, podłożach na bazie naturalnego kauczuku, chloroprenowych lub na materiałach, które mogą wydzielać oleje, plastyfikatory lub rozpuszczalniki.
- Uszczelniacza nie zaleca się do stosowania na wrażliwych powierzchniach metalowych np. miedzi i jej stopach lub srebrzance luster.
- Uszczelniacza nie zaleca się do stosowania w akwariach, terrariach i technologii szklenia strukturalnego.
- Nie zaleca się stosowania uszczelnacza do złączy znajdujących się pod wodą, ponieważ mogą wystąpić w nim zmiany fizyczne.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony zarówno do kontaktów z żywnością, jak i do zastosowań medycznych. Produkt nie był badany oraz weryfikowany w testach dopuszczających zastosowania medyczne i farmaceutyczne.
- Przed malowaniem zaleca się przeprowadzenie próbnego testu, szczególnie w przypadku farb rozpuszczalnikowych.

AKRYL SZPACHLOWY SZYBKI



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 17.05.2023

PRZECHOWYWANIE

Data ważności i nr partii na opakowaniu.

Akryl należy przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do + 30°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem.

DANE KATALOGOWE

Indeks	Kolor	Pojemność	Ilość szt. w kartonie	Ilość szt. na palecie	Kod EAN
10041704	biały	280 ml	12	1440	590 2120 17577 2

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYTYKI PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANI

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. 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 w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.