

**OPIS PRODUKTU**

- PARACRYL PARAFILL jest gotowym do użycia produktem do wypełniania pęknięć, spoin i luk o maksymalnej głębokości i szerokości 50 mm.
- Produkt może być nałożony jednym pojedynczym ruchem.
- Nie zwiesza się, nie kurczy, ani nie pęka
- Może być malowany po kilku minutach, jednak najlepiej dopiero po +/-2 godzinach.
- Po wyschnięciu, może być ścierany za pomocą papieru ściernego (po 1 dniu).
- Może być malowany po kilku minutach (najlepiej po +/-2 godzinach)

**ZASTOSOWANIA**

- Musi być malowany dwukrotnie, gdy jest używany na zewnątrz.
- Charakteryzuje się bardzo silną przyczepnością do porowatych materiałów takich jak kamień, beton, tynk, drewno, itp.

<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	
Baza	Specjalne polimery akrylowe
Konsystencja	Pasta tiksotropowa
Możliwość ścierania	Po 1 dniu
Kurczenie się	Zero
Gęstość	0,45 g/ml
Przechowywanie, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchych miejscach +5°C - +25°C	Minimum 12 miesięcy
Czas otwarcia	10 - 15 minut
Temperatura technologiczna	+5°C - +35°C
Odporność na temperaturę	-20°C - +80°C

<b>OPAKOWANIE I DOSTĘPNE KOLORY</b>
<b>25 tubie po 310 ml / pudełka - 48 pudełka / paleta</b>
Biały
<b>6 kubły o pojemności 1 l /doos - 64 pudełka / paleta</b>
Biały
<b>Kubły o pojemności 5 l - 60/paleta</b>
Biały
<b>Kubły o pojemności 10 l - 27/paleta</b>
Biały

**METODA STOSOWANIA****Powierzchnie**

Nakładać produkt na czystą i suchą powierzchnię

**Metoda stosowania**

Wymieszać przed użyciem. Nakładać produkt szpatułką, a następnie wygładzić. Gdy produkt jest zbyt suchy, dodać 1 łyżeczkę wody na każde 250 ml wypełniacza Paracryl Parafill i mieszać aż do uzyskania gładkiej pasty

Warstwy od 4 do 25 mm dają najlepsze wyniki.

Większe spoiny muszą być wypełnione w kilku etapach z jednodniową przerwą pomiędzy nimi.

**Czyszczenie**

Wodą, zanim wyschnie.

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdują nasze warunki ogólne.

## Remont

Tym samym produktem.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej.

## OGRANICZENIA

PARACRYL PARAFILL nie może być stosowany na powierzchniach syntetycznych, metalowych i stale wilgotnych.

## APROBATY TECHNICZNE



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdują nasze warunki ogólne.