

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Pasta do napraw i wykończeń
- Gotowy do użycia
- Na bazie wodnej
- Brak powstawania zmarszczek ani pęknięć
- Może być nakładane jednym ruchem
- Do szlifowania
- Można malować
- Bezrozpuszczalnikowy i bez ftalanów
- Bezskurczowy
- Szybkoschnący.

APLIKACJE

- Sigillatura e riempimento di crepe e fessure.
- Wypełnianie i wyrównywanie pęknięć, spoin statycznych, szczelin i otworów śrubowych o maksymalnej szerokości 50 mm i maksymalnej głębokości 50 mm.
- Wyłącznie do zastosowań wewnętrznych.

OKULAR

Rodzaj produktu	Dyspersja akrylowa
Gęstość (g/ml)	0.48
Konsystencja	pasta
Temperatura obróbki	+5°C - +35°C
Odporność na temperaturę	-20°C - +80°C
System utwardzania	Parowanie wody
Strata objętości (skurcz): ISO 10563	Nic
Twardość Shore A: ISO 868	80
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego

OPAKOWANIE I KOLOR

6 x wiadro 1L/skrzynka - 384 szt./paleta

Biały

12 x kartridż 290ML/skrzynka - 1200 szt./paleta

Biały

INSTRUKCJA UŻYCIA**Przygotowanie**

- Ważna jest dobra wentylacja podczas aplikacji i utwardzania.
- Podłoże powinno być twarde, równomierne, suche, czyste, bez pyłu i tłuszczu.
- Podłoże musi być twarde, wystarczająco wytrzymałe i czyste, wolne od kurzu i tłuszczu.
- W razie potrzeby odłuszczyć materiały za pomocą uniwersalnego środka czyszczącego Super Cleaner, MEK, alkoholu pożarowego lub etanolu.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

- Opakowanie wiaderkowe: Dokładnie wymieszaj produkt. Jeśli jest zbyt suchy: dodaj jedną łyżeczkę wody na 250 ml produktu. Następnie ponownie wymieszaj, aż uzyskasz pożądaną konsystencję.

Elementarz

- Jako podkład do przyczepności część produktu można rozcieńczyć wodą.

Stosować

- Nałóż produkt z tubki lub opakowania foliowego za pomocą ręcznego lub pneumatycznego pistoletu do uszczelniania.

Skończyć

- Mokłą szpachlą.

Czysty

- Do utwardzenia narzędzia, powierzchnie i nieutwardzone resztki można czyścić wodą.

Naprawa

Do tego wskazany jest ten sam materiał.

Farba

- Ze względu na dużą różnorodność dostępnych typów farb zaleca się wcześniejsze przetestowanie zgodności uszczelniacza/kleju z farbą.

BEZPIECZEŃSTWO

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa na opakowaniu.

PUNKTY UWAGI

- Nie nadaje się do stałego zanurzenia
- Nie nadaje się do stosowania na podłożach bitumicznych.
- Nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nie nadaje się do stosowania na powierzchniach plastikowych i metalowych.
- Nie nadaje się do spoin szklanych.
- Uszczelniacz utwardza się poprzez odparowanie wody. W niskich temperaturach i wysokiej wilgotności powietrza odparowanie i tym samym utwardzanie ulega spowolnieniu.
- Nie nadaje się do użytku na zewnątrz.
- Nie nadaje się do dylatacji (złączy rozszerzalnych).
- Unikaj wszelkiego kontaktu z wodą (deszczem lub innymi formami) przez 2 godziny po nałożeniu produktu uszczelniającego, aby zapobiec jego wymywaniu.
- Nie nadaje się do użycia na szkle.
- Nie nadaje się do wypełniania dziur w drewnie (to nie jest szpachlówka).

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Francuska klasa emisji VOC A+



Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.