

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Plastelastyczny jednoskładnikowy kit akrylowy do malowania
- Ziarnista struktura
- Nadający się do przemalowania po utwardzeniu
- Odporny na deszcz po 1 godzinie
- Bezrozpuszczalnikowy i bez ftalanów
- Wysoka odporność na starzenie się, warunki atmosferyczne, wysokie i niskie temperatury

**APLIKACJE**

- Uszczelnianie szczelin i pęknięć między drewnianymi belkami w budynkach drewnianych (domkach z bali).
- Sigillatura e riempimento di crepe e fessure.
- Nadaje się do wszystkich porowatych powierzchni (drewno, kamień, beton, tynk...), metalu i płytek ceramicznych.
- Odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Nadaje się tylko do uszczelniania dylatacji o małej ruchomości.

**OKULAR**

Rodzaj produktu	Dyspersja akrylowa
Gęstość (g/ml)	1.54
Konsystencja	pasta
Temperatura obróbki	+5°C - +40°C
Odporność na temperaturę	-40°C - +80°C
System utwardzania	Parowanie wody
Szybkość utwardzania przy 23°C i 50% wilgotności względnej (mm, po 24 godzinach)	0.5
Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	45
Twardość Shore A: ISO 868	10
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	12.5%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.03
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	400
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	15 miesięcy
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**

**20 x kiełbasa 600ML/skrzynka - 900 szt./paleta**

Biały, RAL9001 Biały kremowy, Buk, Brunatny glina, RAL8028 Brunatny glina

**INSTRUKCJA UŻYCIA****Przygotowanie**

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 do żadanego zastosowania W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

- Ważna jest dobra wentylacja podczas aplikacji i utwardzania.
- Podłoże powinno być twarde, równomierne, suche, czyste, bez pyłu i tłuszczu.
- W razie potrzeby odtłuścić za pomocą Parasilico Cleaner, MEK, alkoholu, etanolu.
- Użytkownik powinien samodzielnie sprawdzić, czy produkt nadaje się do jego zastosowania. W razie potrzeby należy skonsultować się z naszym serwisem technicznym.

### 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.
- Wymiary i kształt spoiny są bardzo ważne. Unikaj cienkich spoin.
- Nie obciążaj spoiny termicznie, mechanicznie ani chemicznie przed całkowitym zakończeniem utwardzania.

### Skończyć

- Wygładź przed formowaniem spoin szpachelką Perfect Joint Tool lub szpachelką zwilżoną wodą.

### Czysty

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

### Naprawa

Do tego wskazany jest ten sam materiał.

### Farba

- Malowalny po utwardzeniu większości farb wodnych i rozpuszczalnikowych. Czas utwardzania zależy od wielkości spoin.
- Po upływie 48 godzin powierzchnię należy najpierw oczyścić przed ponownym malowaniem.
- 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 spoin szklanych.
- Uszczelniacz utwardza się poprzez odparowanie wody. W niskich temperaturach i wysokiej wilgotności powietrza odparowanie i tym samym utwardzanie ulega spowolnieniu.
- Nie przetwarzać w przypadku zagrożenia deszczem i mrozem.
- 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.

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 do żadanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

## 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 do żądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.