



WŁAŚCIWOŚCI

- Plastelastyczny jednoskładnikowy kit akrylowy do malowania
- Bardzo dobra obrabialność
- Wysoka stabilność koloru
- Nadający się do przemalowania po utwardzeniu
- Niskozapachowy
- Bezrozpuszczalnikowy i bez ftalanów
- Absorbuje ruch do 12,5%.

APLIKACJE

- Uszczelnianie szczelin o małym do umiarkowanym ruchu (maks. 12,5%), takich jak szczeliny wokół ram okiennych i drzwiowych, schodów, cokołów, ścian, sufitów...
- Sigillatura e riempimento di crepe e fessure.
- Nadaje się do wszystkich porowatych powierzchni (drewno, kamień, beton, tynk...), metalu i płytek ceramicznych.
- Do zastosowań zewnętrznych, w których spoiny należy pomalować.

OKULAR

Rodzaj produktu	Dyspersja akrylowa
Gęstość (g/ml)	1.62
Temperatura obróbki	+5°C - +40°C
Odporność na temperaturę	-20°C - +80°C
System utwardzania	Parowanie wody
Szybkość utwardzania przy 23°C i 50% wilgotności względnej (mm, po 24 godzinach)	0.5
Charakter	Plasto-elastyczny
Współczynnik dyfuzji pary wodnej: ISO 15106 (μ)	5,000
Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	30
Twardość Shore A: ISO 868	12
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	12.5%
Moduł przy zerwaniu: ISO 8339 (N/mm ²)	0.03
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	500
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

12 x kartridż 300ML/skrzynka - 1200 szt./paleta

Biały

25 x kartridż 300ML/skrzynka - 1200 szt./paleta

Biały, Dąb, Brązowy, Szary, Czarny

20 x kielbasa 600ML/skrzynka - 900 szt./paleta

Biały

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.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie

- Ważna jest dobra wentylacja podczas aplikacji i utwardzania.
- Podłoże powinno być twarde, równomierne, suche, czyste, bez pyłu i tłuszczu.
- W razie potrzeby odłuszczyć 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.

Wspólne wymiary

- Odpowiednia szerokość spoiny: od 5 mm do 25 mm, Spoiny o szerokości do 10 mm: głębokość spoiny powinna być równa szerokości spoiny
- Spoiny szersze niż 10 mm: głębokość spoiny = (szerokość spoiny / 3) + 6 mm.

Skończyć

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

Czysty

- Do utwardzenia narzędzia, powierzchnie i nieutwardzone resztki można czyścić wodą
- Po utwardzeniu produkt należy usunąć mechanicznie, jeśli to możliwe.

Naprawa

Do tego wskazany jest ten sam materiał.

Farba

- Malowalny po utwardzeniu większości farb wodnych i rozpuszczalnikowych. Czas utwardzania zależy od wielkości spoin.
- Ze względu na dużą różnorodność dostępnych typów farb zaleca się wcześniejsze przetestowanie zgodności uszczelniacza/kleju z farbą.
- Zbyt szybkie malowanie może powodować pękanie i/lub zmniejszenie matowości farby. Mogą również pojawić się pęknięcia w farbie, ponieważ farba jest mniej elastyczna niż uszczelniacz.

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.

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.

- 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.
- W przypadku stosowania na zewnątrz chronić fugę przed deszczem podczas utwardzania i malować ją po wystarczającym utwardzeniu.
- 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.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Zgodność z CE EN 15651-1: F EXT-INT 12,5 P
- Etykieta GEV Emicode EC1plus: Bardzo niska emisja VOC
- Francuska klasa emisji VOC A+
- SNJF: Fasada 12,5 P (Société National du Joint Français)



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.