



WŁAŚCIWOŚCI

- Trwale elastyczny
- Kompatybilny z kamieniem naturalnym
- Może być stosowany na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach
- Nie powoduje korozji przy klejeniu metali
- Bezrozpuszczalnikowy, bez izocyjanianów i bez ftalanów
- Odporny na warunki atmosferyczne, odporny na promieniowanie UV
- Wielozadaniowy klej i uszczelniacz na bazie polimeru MS

APLIKACJE

- Wszystkie prace związane z uszczelnianiem, gdzie istotna jest elastyczność.
- Redukcja hałasu między betonem a rurami odpływowymi.
- Odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.
- Przykleja się bez gruntu do prawie wszystkich materiałów powszechnie stosowanych w budownictwie i przemyśle, takich jak aluminium, płytki glazurowane, poliester, ABS, polistyren, mosiądz, stal, stal nierdzewna, drewno obrobione, twarde PCV, szkło itp.
- Listwy przypodłogowe, stopnie schodowe, progi, profile ochronne, pokrywy, prefabrykaty...
- Doskonale nadaje się do uszczelniania poziomych i pionowych złączy dylatacyjnych i przyłączeniowych. Do szerokich złączy do 50 mm.
- Spoinowanie i klejenie w werandach, kuchniach...

OKULAR

Rodzaj produktu	Polimer MS
Gęstość (g/ml)	1.48
Liczba komponentów	1
Temperatura obróbki	+5°C - +40°C
Odporność na temperaturę	-40°C - +90°C
Szybkość utwardzania przy 23°C i 50% wilgotności względnej (mm, po 24 godzinach)	2.5 - 3
Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	40
Twardość Shore A: ISO 868	40
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	25%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm ²)	0.8
Moduł przy zerwaniu: ISO 8339 (N/mm ²)	1.1
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	230
Zawartość suchej masy	±100%
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 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 290ML/skrzynka - 1200 szt./paleta
 Biały, Ciemny beż, RAL7004 Szary sygnałowy, Czarny

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 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.
- Użytkownik powinien samodzielnie sprawdzić, czy produkt nadaje się do jego zastosowania. W razie potrzeby należy skonsultować się z naszym serwisem technicznym.
- Usuń stojącą wodę, film wodny lub krople. Najlepszą przyczepność uzyskuje się na suchej powierzchni, ale podłoże nie musi być całkowicie suche.

Skończyć

- Wygładzanie w celu formowania warstwy za pomocą środka wygładzającego Perfect Joint Tooling Agent i/lub palety wygładzającej Perfect Joint Tool.

Czysty

- Klej wydostający się na krawędziach można usunąć za pomocą szpachelki. Świeże resztki kleju można usunąć przy użyciu Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner lub ściereczek czyszczących
- Po utwardzeniu produkt należy usunąć mechanicznie, jeśli to możliwe.

Farba

- Malowalny po utwardzeniu większości farb wodnych i rozpuszczalnych. 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 uszczelnacza/kleju z farbą.
- Farby alkidowe wymagają dłuższego czasu schnięcia.

BEZPIECZEŃSTWO

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

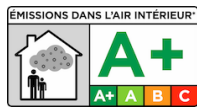
PUNKTY UWAGI

- 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 poliakrylanach i poliwęglanach.
- Nie nadaje się do spoin szklanych.
- Nie nadaje się do stosowania na uszczelkach obwodowych szyb izolacyjnych. Unikaj bezpośredniego kontaktu.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Etykieta GEV Emicode EC1plus: Bardzo niska emisja VOC
- Francuska klasa emisji VOC A+
- Zgodny z FDA code 21 §177.2600 (e) (lanesco)
- ATG (Belgijska Aprobata Narodowa)

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.



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.