

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Klej
- Ekstremalnie wysoka początkowa przyczepność ('high tack')
- Trwale elastyczny
- Kompatybilny z kamieniem naturalnym
- Doskonała odporność na promieniowanie UV
- Odpowiedni do warunków suchych i wilgotnych
- Może być stosowany na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Nie powoduje korozji przy klejeniu metali
- Można malować
- Bezrozpuszczalnikowy, bez izocyjanianów i bez ftalanów

APLIKACJE

- Klejenie drewnianych i plastikowych listew przypodłogowych, ozdób, ramek, korytek kablowych, parapetów...
- Klejenie materiałów w przemyśle motoryzacyjnym.
- Klejenie w budownictwie wewnętrznym i do budowy sufitów: systemy okładzin ściannych i paneli sufitowych, panele izolacyjne (wełna mineralna, płyty drewnopodobne, PUR, PIR, PS).
- Odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

OKULAR

Rodzaj produktu	Polimer MS
Gęstość (g/ml)	1.6
Liczba komponentów	1
Temperatura obróbki	+5°C - +40°C
Odporność na temperaturę	-40°C - +90°C
System utwardzania	Sieciowanie pod wpływem wilgotności powietrza
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.)	15
Twardość Shore A: ISO 868	62
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: ISO 11600	25%
Moduł przy 100% rozciągnięciu: ISO 8339 (N/mm ²)	1.5
Moduł przy zerwaniu: ISO 8339 (N/mm ²)	1.7
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339	100
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

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 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.
- Usuń stojącą wodę, film wodny lub krople. Najlepszą przyczepność uzyskuje się na suchej powierzchni, ale podłoże nie musi być całkowicie suche.

Elementarz

- Dla mocno absorpcyjnych powierzchni zaleca się użycie podkładu Hybrid & PU (przezroczysty lub czarny, czas schnięcia ok. 15 minut).

Stosować

- Nałóż produkt za pomocą dyszy w paskach lub punktach na podłoże lub element, który ma być klejony. Paski muszą być nanoszone w pionowych rzędach i równoległe do siebie, aby wilgoć mogła dotrzeć do kleju między paskami.
- Nałóż element do sklejenia jak najszybciej (nie później niż w ciągu 10 minut) (w zależności od temperatury i wilgotności względnej). Materiał można teraz jeszcze korygować. Następnie mocno dociśnij lub lekko stuknij gumowym młotkiem.
- Zachowaj odstęp 3,2 mm między elementami do sklejenia (za pomocą klocków dystansowych lub taśmy piankowej), aby klej mógł pochłaniać odkształcenia (szczególnie ważne w zastosowaniach zewnętrznych lub w warunkach wilgotnych).
- Siła wewnętrzna jest bezpośrednio po nałożeniu taka, że możliwe jest klejenie bez zacisków lub tymczasowych podpór.

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
- Narzędzia, powierzchnie i pozostałości produktu można usunąć przed utwardzeniem za pomocą Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner lub Cleaning Wipes. Utwardzone resztki można usunąć za pomocą Silicone Remover
- Po utwardzeniu produkt należy usunąć mechanicznie, jeśli to możliwe.

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 uszczelnacza/kleju z farbą.
- Farby alkidowe wymagają dłuższego czasu schnięcia.

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.

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 podłogach 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 zastosowań sanitarnych (nie jest antypleśniowy).

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.