



WŁAŚCIWOŚCI

- Krystalicznie czysty
- Klej
- Ekstremalnie wysoka początkowa przyczepność ('high tack')
- Przyczepność początkowa co najmniej 500 kg/m²
- Trwale elastyczny
- Bardzo dobra obrabialność
- Ultrawysoka wytrzymałość końcowa
- Kompatybilny z kamieniem naturalnym
- Doskonała przyczepność do praktycznie wszystkich materiałów budowlanych
- Może być stosowany na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach
- Nie powoduje korozji przy klejeniu metali
- Możliwość malowania większością farb na bazie wody i rozpuszczalników
- Niskozapachowy
- Bezrozpuszczalnikowy, bez izocyjanianów i bez ftalanów
- Bez silikonu.

APLIKACJE

- Montaż ciężkich ładunków bez podpór, śrub czy gwoździ
- Przejrzyste klejenie w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych, gdzie kolorowy klej byłby przeszkodą.
- Niewidzialne klejenie szkła w zastosowaniach wewnętrznych.
- Klejenie w budownictwie wewnętrznym i do budowy sufitów: systemy okładzin ściannych i paneli sufitowych, panele izolacyjne (wełna mineralna, płyty drewnopodobne, PUR, PIR, PS).
- Klejenie do betonu, muru, tynku, drewna, metalu, kamienia, tworzyw sztucznych, szkła, ceramiki, ...
- Elastyczne klejenie materiałów w budownictwie, przemyśle metalowym i motoryzacyjnym
- Klejenie lusterek

OKULAR

Rodzaj produktu	Polimer hybrydowy
Gęstość (g/ml)	1.1
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)	3
Tworzenie się przy 23°C i 50% wilgotności względnej (min.)	10
Twardość Shore A: ISO 868	50
Wytrzymałość na rozciąganie: ISO 37 (N/mm ²)	4
% Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 37	220
Zawartość suchej masy	±100%
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy

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

Kryształ

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 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.
- 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

- Ze względu na wysoką lepkość produktu użyj ręcznego pistoletu do kartuszy z przełożeniem 18:1 (dual power gun) lub pistoletu elektrycznego bądź pneumatycznego dla optymalnej ekstrudacji.
- 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 sklejanego 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 sklejanego (za pomocą klocków dystansowych lub taśmy piankowej), aby klej mógł pochłaniać odkształcenia (szczególnie ważne w zastosowaniach zewnętrznych lub w warunkach wilgotnych).
- Jeśli warstwa kleju ma absorbować tylko niewielkie wzajemne deformacje między elementami konstrukcyjnymi, może wystarczyć cieńsza warstwa kleju (min. 1,5 mm) (np. w zastosowaniach wewnętrznych).
- 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 resztki produktu można usunąć przed utwardzeniem za pomocą Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner lub ściereczek czyszczących
- Po utwardzeniu usuń produkt w miarę możliwości mechanicznie. Utwardzone resztki można wcześniej zmiękczyć przy użyciu środka do usuwania silikonu.

Farba

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.

- 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.

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).
- Kolory mogą lekko żółknąć w całkowitej nieobecności światła UV lub w kontakcie z dymem lub detergentami.
- Nie nadaje się do stosowania na uszczelkach obwodowych szyb izolacyjnych. Unikaj bezpośredniego kontaktu.
- Kompatybilny z większością folii PVB w szkłe laminowanym. Ze względu na wiele systemów na rynku i możliwość zmiany składu, nie gwarantuje to kompatybilności ze wszystkimi foliami PVB.
- Nie nadaje się do długotrwałego narażenia na promieniowanie UV. W przypadku długotrwałej ekspozycji zakryj produkt.
- Niewłaściwe do klejenia akwariów.
- Unikaj kontaktu z materiałami, które mogą wydzielać lub absorbować plastyfikatory, takimi jak butyl, EPDM, guma neoprenowa, miękki PVC itp. Może wystąpić przebarwienie lub utrata przyczepności.
- Nie nadaje się do klejenia tworzyw sztucznych będących pod naprężeniem, takich jak PMMA (Plexiglas®) i poliwęglan, ze względu na ryzyko pęknięć naprężeniowych.
- Nie nadaje się do klejenia paneli elewacyjnych. Do tego celu użyj Parabond Panel.
- W przypadku stosowania na tworzywach sztucznych należy dokładnie oczyścić powierzchnię. Zaleca się uprzednie wykonanie testu przyczepności.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Etykieta GEV Emicode EC1plus: Bardzo niska emisja VOC
- 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.