



### OPIS PRODUKTU

- Przezroczystym elastycznym klejem, z przyczepnością na bazie MS-polimeru, używanym do łączenia i uszczelniania
- Może być stosowany na lekko wilgotnych powierzchniach
- Bardzo silny
- Pozbawiony rozpuszczalnika i izocyjanianów
- Nie powoduje korozji na złączach metalowych
- Może być malowany większością farb na bazie wody i rozpuszczalnika.
- Trwale elastyczny

### ZASTOSOWANIA

- Używany do łączenia i uszczelniania w przemyśle budowlanym i inżynierskim, w przypadkach gdy niezbędny jest bezbarwny uszczelniacz.
- Posiada dobrą przyczepność bez konieczności stosowania podkładu do większości materiałów, takich jak aluminium, cynk, stal galwanizowana, stal nierdzewna, miedź, kamień naturalny, beton, cegła.

| WŁAŚCIWOŚCI  |                        |
|--|------------------------|
| Podstawowy składnik  | MS-polimer             |
| System utwardzania   | Wilgotnościowy         |
| Liczba komponentów   | 1                      |
| Czas kształtowania warstwy wierzchniej (23°C i 50% wilg. wzgl.)                      | 15 minut               |
| Szybkość utwardzania (23°C i 50% wilg. wzgl.)  | 2,5 - 3 mm/24 godziny  |
| Gęstość - ISO 1183   | 1,06 g/ml              |
| Temperatura technologiczna   | +5°C - +40°C           |
| Przechowywanie, w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchych miejscach +5°C - +25°C | Minimum 12 miesięcy    |
| Twardość A wg metody Shore'a: ISO 868  | 35                     |
| Zdolność do deformacji: ISO 11600  | 12,5%                  |
| Moduł przy 100% wydłużeniu: ISO 8339   | 0,70 N/mm <sup>2</sup> |
| % Wydłużenie przy zerwaniu: ISO 8339   | 150%                   |
| Moduł przy zerwaniu: ISO 8339  | 0,80 N/mm <sup>2</sup> |
| Zawartość rozpuszczalnika  | 0%                     |
| Zawartość izocyjanianu   | 0%                     |
| Zawartość masy suchej  | ca. 100%               |
| Stabilność w temperaturze:   | -40°C - +90°C          |
| Odporność na wilgoć:   | bardzo dobra           |
| Stabilność na mrozie:  | niewrażliwy na mróz    |

### OPAKOWANIE I DOSTĘPNE KOLORY

25 kartuszy po 290 ml/pudło - 48 pudełka/paleta

Bezbarwny

### METODA STOSOWANIA

#### Powierzchnie

Musi być umocowane i dość sztywne, nie musi być całkowicie suche (może być lekko wilgotne). Materiały przeznaczone do łączenia w razie potrzeby odłuszczyć za pomocą **Parasilico Cleaner**, MEK, alkoholu lub etanolu.

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdują nasze warunki ogólne.

## Podkłady

Na podłożach silnie chłonnych zaleca się używać **Primer DL2001**. Zaleca się przeprowadzenie testów klejenia. Na użytkownika spoczywa odpowiedzialność, aby sprawdzić, czy produkt nadaje się do danego zastosowania. W razie potrzeby można skonsultować się z naszym działem technicznym.

## Stosowanie

- Ważna jest właściwa wentylacja podczas stosowania i utwardzania.
- Nakładać Parabond Transparent za pomocą dostarczonej dyszy w postaci pasków lub kropek, na podłoże lub na element do przyklejenia. Paski muszą być nałożone w pionowych rzędach. Nakładać paski równolegle do siebie, aby umożliwić dostęp wilgotności do kleju pomiędzy nałożonymi paskami
- Czas ekspozycji: Zetknąć ze sobą części, które mają być połączone, tak szybko, jak to możliwe, w przeciągu co najmniej 10 minut (zależy to od temperatury i wilgotności względnej).
- Po umiejscowieniu należy jeden element docisnąć do drugiego lub dobić gumowym młotkiem.

## Obróbka mechaniczna

Wrzynie potrzeby za pomocą **DL100** lub narzędzi.

## Czyszczenie

Klej, który może wypłynąć wzdłuż krawędzi, można usunąć za pomocą noża przytrzymującego. Resztki kleju, który jeszcze nie wyschnął, można usunąć przy pomocy środka **Parasilico Cleaner**. Wysuszony klej należy usunąć mechanicznie.

## Malowanie

Może być malowany większością farb na bazie wody i rozpuszczalnika. Można go malować metodą „mokro na mokro”. Przed malowaniem, po 48 godzinach, powierzchnię należy wstępnie oczyścić. Testy wstępne są niezbędne. Farby alkidowe wymagają dłuższego czasu suszenia.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej.

## OGRANICZENIA

- Spoin, które są narażone na stałe zanurzenie pod wodą,
- Spoin o szerokości lub głębokości < 5 mm,
- Do łączenia PE, PP, PA, Teflonu® i Bitumenu.
- Bitumen: w tym celu należy użyć naszego środka o nazwie **Paraphalt**
- Poliwęglan i poliakryl: do tego celu należy wykorzystać nasz **Parasilico PL**
- Nie wystawiać na działanie promieni UV przez dłuższy czas.

## APROBATY TECHNICZNE

CE

EC1<sup>PLUS</sup> licencja nr 8903/13.11.12



|  |
|--|
| <b>CE</b>                                    |
| 14<br>DL Chemicals                           |
| EN 15651-1<br>F INT<br>No. DoP:<br>MP0070007 |



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Dane zawarte w niniejszej karcie informacyjnej zostały opracowane na podstawie wyników ostatnich testów i badań laboratoryjnych producenta. Charakterystyki techniczne mogą być zmienione lub dostosowane. Nie ponosimy odpowiedzialności za niepełne dane. Przed użyciem należy się upewnić, że produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania. W związku z tym niezbędne jest przeprowadzenie własnych prób i testów. Zastosowanie znajdując nasze warunki ogólne.