



Parabond Marine-Parquet

Klej uszczelniający na bazie MS-Polimerów do użytku w przemyśle okrętowym.

Produkt:

Parabond Marine-Parquet jest jednoskładnikowym, gotowym do użycia klejem uszczelniającym na bazie polimerów hybrydowych o stałej elastyczności.

Zastosowanie:

Jako uniwersalny klej uszczelniający stosowany w przemyśle okrętowym, Parabond Marine-Parquet idealnie nadaje się do łączeń poziomych i pionowych deków na okrętach i jachtach zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Parabond Marine-Parquet łączy bez konieczności używania podkładu na niemal wszystkich materiałach stosowanych w budownictwie, takich jak: aluminium, stal kwasowa i ocynkowana, cynk, miedź, naturalny kamień, beton, cegły, cement, drewna, gipsu, szkła i niektórych materiałów syntetycznych.

Przykłady stosowania:

- wodoodporne uszczelnienia połączeń drewna tekowego
- łączenia elementów deków na jachtach i statkach
- klejenie i uszczelnianie listw podłogowych
- klejenie gzymsów
- uszczelnianie kadłubów
- uszczelnianie bulaj oraz luk

Parabond Marine-Parquet nie powinien być stosowany do:

- połączeń narażonych na stałe zanurzenie
- połączeń o głębokości większej niż 5mm
- basenów z wodą zawierającą chlor
- materiałów bitumicznych: do tego celu przeznaczony jest PARPHALT
- poliwęglanów i poliakryli: do tego celu przeznaczony jest PARASILICO PL
- PA, PE, PP, Teflon, asfalt.

Właściwości:

- klejenie i uszczelnianie deków na statkach i podłóg parkietowych
- wysoka odporność na starzenie i warunki atmosferyczne
- łączy nawet lekko wilgotne powierzchnie
- nie zawiera rozpuszczalników i izocyjanianów
- nie powoduje uszkodzeń powierzchni metali
- do użytku wewnętrznego i zewnętrznego
- odporny na promienie UV
- odporny na muł
- może być piaskowany



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.

- odpowiedni do stosowania z kamieniem naturalnym
- neutralny bezwonny klej
- może być malowany większością farb wodnych oraz olejnych. Produkt przed malowaniem należy oczyścić. Zaleca się wcześniejsze próby malowania.
- Farby alkidowe wymagają przedłużonego czasu suszenia.

Czynności przy stosowaniu:

Podłoże: Podłoże powinno być wystarczająco sztywne. Można aplikować na wilgotne powierzchnie. Czynności wstępne: Materiały klejone powinny być oczyszczone z zabrudzeń, kurzu, i odtłuszczone. Jeśli jest to konieczne tłuszcz usunąć środkami takimi jak: Top Cleaner, MEK, alkohol. Wskazane jest sprawdzenie wiązania środka. Użytkownik powinien sprawdzić przed nałożeniem, czy produkt ten nadaje się do zastosowania z używanymi materiałami. W wypadku wątpliwości zalecamy kontakt z naszym działem technicznym.

Sposób użycia: Parabond Marine-Parquet należy nakładać za pomocą stożkowego dozownika, kształtując na podłożu lub elementach łączonych paski lub punkty. Do stosowania na zewnątrz DL-Chemicals zaleca pozostawienie 2-3 mm szczeliny pomiędzy klejonymi elementami w celu poprawienia siły łączenia. Do stosowania wewnątrz odpowiednia jest szczelina 1-2 mm. Należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń podczas procesu polimeryzacji.

Czyszczenie: Resztki kleju wystające poza krawędzie mogą być usunięte za pomocą skrobaczki. Nie wyschnięty klej należy czyścić za pomocą Parabond Cleaner. Klej wyschnięty można usunąć tylko i wyłącznie mechanicznie. W razie potrzeby wygładzić za pomocą DL 100.

Optymalne wymiary połączeń:

Szerokość x Głębokość ± Dopuszczalne różnice

6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

Charakterystyka techniczna:

- Składnik podstawowy: Polimer modyfikowany
- Sposób schnięcia: poprzez wigoć pobieraną z powietrza
- Czas schnięcia: 2,5 do 3 mm/24 godziny przy 23°C i 50% wilgotności
- Liczba komponentów: 1
- Tworzenie wierzchniej warstwy: 35 minut przy 23°C i 50% wilgotności
- Gęstość: 1,47 g/ml (ISO 1183)
- Skala Shore A : 40 (+/-5) (ISO-868)
- Maksymalne dopuszczalne zniekształcenie: 25%
- Moduł przy 100% rozciągnięciu: 1,100 N/mm² (ISO-8339-40)
- Moduł przy zerwaniu: 1,500 N/mm² (ISO-8339-40)



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.

