

Parapren

1/1

OPIS PRODUKTU

PARAPREN jest panelowym klejem neoprenowym, opracowanym specjalnie w celu zapewnienia wysokiej wytrzymałości i przyczepności do większości materiałów budowlanych, bez stosowania mechanicznych elementów mocujących, takich jak gwoździe lub wkręty. Idealny do jednoczesnego stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz na porowatych i nieporowatych materiałach. Charakterystyki kleju panelowego **PARAPREN** oznaczają, że przy jego pomocy możliwe jest także łączenie z materiałami o nierównych powierzchniach (do 8 mm).

ZASTOSOWANIA

Wszystkie powierzchnie muszą być suche i czyste.

Klej **PARAPREN** nanieść punktowo ze średnicą min 5 mm lub pasmami w odległości max 10 cm między równoległymi liniami. Klejone powierzchnie złączyć, następnie rozłączyć, odczekać kilka minut, aż wydali się para (5-8 minut dla lekkich elementów i 8 -15 min dla ciężkich elementów). Czas schnięcia może być przedłużony do 30 minut. Ponownie złączyć, silnie i równomiernie dociskając (metoda transferu). Klejony przedmiot musi być ułożony bardzo dokładnie, ponieważ utwardzanie następuje prawie natychmiast.

Pełne utwardzenie osiąga się po upływie 12 godzin.

Przy mocowaniu cięższych przedmiotów, należy je podeprzeć podczas schnięcia preparatu **PARAPREN** aby uniknąć wyszlizgnięcia się przedmiotu. W określonych okolicznościach poddaje się malowaniu. Nie stosować w warunkach stałego zanurzenia w wodzie.

WYDAJNOŚĆ

1 kordon o szerokości 5 mm pokrywa w przybliżeniu 15 metrów.

Listwy o szerokości poniżej 7 cm: 1 linia kleju

Listwy o szerokości powyżej 7 cm: 2 linie kleju

Belki poliuretanowe: 4 do 8 metrów w zależności od przekroju.

CZAS TECHNOLOGICZNY

5 do 20 minut

TEMPERATURA TECHNOLOGICZNA

od +10°C do +30°C

OGRANICZENIA

Nie nakładać na piankę polistyrenową.

Nie stosować do syntetycznych powierzchni.

PRZECHOWYWANIE

Minimum 9 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu przy temperaturze od 18°C do 20°C

OPAKOWANIE

kartusze po 310 ml, 25 szt. w pudle.

CZYSZCZENIE

Toluenem

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Importer w Polsce:

AluDOM

ul. Bartycka 26 paw.58

00-716 Warszawa

Tel./fax: + 48 628 11 03

Tel. Kom. + 48 798 950 369

E-mail: biuro@dl-chem.pl

Internet: www.dl-chem.pl

WŁAŚCIWOŚCI

Zawartość substancji twardych	59%
Gęstość	1,16
Kolor	Beżowy
Lepkość	Pasta 250 000 cps
Gęstość (ISO 1183)	1.05 g/ml
Wytrzymałość na rozciąganie drewno/drewno	20°C 28,5 kg/cm ² 60°C 12,5 kg/cm ² 80°C 8,5 kg/cm ² 120°C 6,0 kg/cm ²
Maksymalna wytrzymałość w zależności od łączonych elementów	45 kg/cm ²
Odporność na promieniowanie U.V.	umiarkowana
Absorbcja wody	nie ma
Kształtowanie wierzchniej warstwy	5 min.
Malowanie	możliwe
Łatwopalny	tak

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.