

Parapren AG

1/1

OPIS PRODUKTU

PARAPREN AG jest klejem opartym na bezrozpuszczalnikowej akrylowej emulsji.

ZASTOSOWANIA

PARAPREN AG jest specjalnie opracowanym klejem służącym do montażu elementów z polistyrenu lub rozszerzających się poliuretanów. Nadaje się także do następujących materiałów: betonu, muru, tynku, drewna, metalu, tworzyw sztucznych itp.

POWIERZCHNIA

Powierzchnia musi być czysta, sucha, stabilna i wolna od kurzu.

SPOSÓB UŻYCIA

PARAPREN AG nakładaj pasmami zachowując odstępy. Złącz klejone powierzchnie w celu dobrego rozprowadzenia produktu. Oddziel na 2-5 minut i ponownie złącz. Ustawiając przedmiot w pozycji końcowej – mocno dociśnij. W czasie do 30 minut położenie może być modyfikowane. Ciężkie materiały powyżej 8 kg/m² muszą być podparte przez 8 do 15 godzin. Po godzinie czasu uzyskujemy dobrą przyczepność, lecz zaleca się odczekanie co najmniej od 24 do 48 godzin przed zabraniem elementu podpierającego.

CHARAKTERYSTYKA

- Bezrozpuszczalnikowy klej
- Bezwonny
- Łączy wszystkie materiały, łącznie z polistyrenem
- Bardzo wysoka przyczepność kleju
- Odporność na temperatury od - 25°C do +70°C

TRWAŁOŚĆ

PARAPREN AG może być przechowywany co najmniej 1 rok w zamkniętym pojemniku. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed wyiębieniem.

OPAKOWANIE

Kartusze 310 ml, po 25 w pudełku

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Prosimy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa.

WŁAŚCIWOŚCI

Konsystencja	Pasta
Baza	Emulsja na bazie elastomerów syntetycznych
Przyczepność po wyschnięciu	45 kg/cm ²
Odporność na temperaturę	-25°C - + 70°C
Kolor	Biały. Inne kolory dostępne na zamówienie (min. 75 kartuszy)
Czas otwarcia	13 do 18 minut
Czyszczenie	Przy użyciu wody

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

Skype: Biuro AluDOM

11/2009

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.