

Paratan NORMAL

1/2

OPIS PRODUKTU

PARATAN NORMAL jest jednoskładnikowym, poliuretanowym tiksotropowym wodoodpornym klejem, utwardzanym na bazie reakcji z wilgocią zawartą w podłożu. Suche materiały porowate zazwyczaj zawierają ilość wilgoci wystarczającą do procesu utwardzania.

PARATAN NORMAL odpowiada standardowi D4, DIN 68602.

ZASTOSOWANIA

PARATAN NORMAL stosowany jest do łączenia suchego i wilgotnego drewna (max. 25%), kauczuku, P.U. pianobetonu, szklanej waty, wszystkich materiałów porowatych ...

POWIERZCHNIE

1. Łączone materiały muszą być suche i wolne od smarów.
2. Nieporowate materiały należy lekko wydrapać.
3. Elementy należy połączyć w ramach 30 minut.
4. Przyciśnięcie lub spięcie łączonych części klamrą zapewni pełną wytrzymałość złącza.

Uwaga: elementy można przemieszczać 2 godziny po połączeniu. Ważne jest aby przynajmniej jeden z łączonych elementów był porowaty i zawierał wilgoć.

ZUŻYCIE

250 do 450 g/m² w zależności od zastosowania.

CZAS TECHNOLOGICZNY

30 minut

TEMPERATURA TECHNOLOGICZNA

Od +5°C do +35°C

CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia w stosunku do wartości wytrzymałości na zerwanie w kg/ cm³ przy 20°C i 60% wilgotności względnej

kg/cm ²	
20	80 min
40	2 godzin
60	3 godzin
80	6 godzin
100	11 godzin
120	po 24 godzinach

PRZECHOWYWANIE

Minimum 9 miesięcy przy temperaturze między 18°C i 20°C w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

OPAKOWANIE

310 ml kartusze, po 25 w kartonie
Palety po 48 kartonów

CZYSZCZENIE

Acetonem

KOLORY

Bezbarwny

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Zawiera poliiizocyjaniany
- Szkodliwe
- Unikać temperatur powyżej 30°C
- Używać rękawice
- Szkodliwy przy wdychaniu
- Drażniący oczy, układ oddechowy i skórę
- W przypadku kontaktu z oczami, niezwłocznie obficie przemyć oczy wodą i zwrócić się do lekarza.
- Przy kontakcie ze skórą obficie przemyć wodą i mydłem.
- Stosować w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach, a w przypadku gdy to nie jest wystarczające korzystać ze środków do ochrony dróg oddechowych.
- W przypadku incydentu lub zwrócić się o pomoc medyczną

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.

Paratan NORMAL

2/2

WŁAŚCIWOŚCI

Baza	Forpolimer P.U.: reagujący na wilgoć
Lepkość	Tiksotropowa pasta
Kolor	Bezbarwny
Sucha substancja	+/- 100%
Masa	1.14 g/cm ³ + lub - 0.01 g/cm ³
Wytrzymałość temperaturowa	-30°C do + 100°C
Wodoodporność	standard D4, DIN 68602
Wytrzymałość na chemikalia	Na żądanie: lista chemikaliów
Utwardzanie	Przy 15°C do 20°C: +/- 2 godziny wytrzymały na dotyk ręką Przy 10°C : +/- 3 godziny wytrzymały na dotyk ręką

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