

Paratan Alu Construct

1/2



OPIS PRODUKTU

PARATAN Alu Construct jest jednoskładnikowym, poliuretanowym tiksotropowym wodoodpornym klejem, utwardzanym na bazie reakcji z wilgocią.

Delikatnie się rozszerza podczas utwardzania. Może być szlifowany po utwardzeniu. Szybko twardnieje. Trwale elastyczny.

ZASTOSOWANIA

PARATAN Alu Construct został specjalnie stworzony na potrzeby klejenia aluminiowych naroży podczas procesu produkcji drzwi oraz okien. Może być nakładany przed połączeniem lub wtrysnięty przez dziury po połączeniu. Daje znaczący wzrost siły połączenia naroży.

PARATAN Alu Construct może również być użyty jako uniwersalny klej do metalu, PCV, drewna, szkła wzmocnionego plastikiem. Jeśli chcemy zapobiec rozszerzaniu podczas klejenia należy przycisnąć łączone elementy do siebie.

POWIERZCHNIE

Łączone materiały muszą być wolne od smarów i kurzu. Jeśli nie, konieczne przetrzeć acetonem. Suchość powierzchni nie jest konieczna. Wilgotne powierzchnie sprawiają, że klej reaguje szybciej i rozszerza się bardziej.

TEMPERATURA TECHNOLOGICZNA

Idealna temperatura nakładania to 15-25°C. Nakładaj klej na jedną lub obie łączone powierzchnie. Połącz klejone powierzchnie ze sobą w przeciągu 10 minut. Gdy łączone powierzchnie są delikatnie wilgotne czas ten spada do 5 minut.

Od +5°C do +35°C

OPAKOWANIE

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

TRWAŁOŚĆ

12 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Zobacz kartę bezpieczeństwa.
- Zawiera izocyjaniany
- Szkodliwy
- Unikać temperatur powyżej 30°C
- Używać rękawic
- 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 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 Alu Construct

2/2

WŁAŚCIWOŚCI	
-------------	--

Baza	Prepolimer P.U.: reagujący na wilgoć
Lepkość	Tiksotropowa pasta
Kolor	Beżowy
Sucha substancja	+/- 100%
Masa	1.55 g/cm ³
Wytrzymałość temperaturowa	-30°C do + 100°C

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