

BONIDUR CNT-667

JEDNOSKŁADNIKOWY KLEJ NA BAZIE WODNEJ



- Do nakładania za pomocą rolkoteru
- Wysoka odporność termiczna spoiny
- Dobra elastyczność
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Możliwość jednostronnego nanoszenia
- Szybki pierwszy chwyt
- Możliwość korekty klejenia
- Wodoodporność spoiny
- Szerokie zastosowanie
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych

CHARAKTERYSTYKA

Jednoskładnikowy klej na bazie wodnej z dodatkiem środków modyfikujących. Zalecany do aplikacji za pomocą rolkoteru. Charakteryzuje się możliwością jednostronnego nanoszenia przy niektórych połączeniach.

DANE TECHNICZNE

Baza	dyspersja kauczuku syntetycznego
Barwa	naturalna biała lub różowa
Zapach	charakterystyczny
Zawartość suchej masy	ok. 55 %
Temperatura pracy	min. 15°C
Czas otwarty	1 – 30 minut*
Lepkość	550 ± 50 mPa·s
Naniesienie kleju	40 – 80 g/m ²
Odporność termiczna spoiny	do 90°C

*Czas otwarty zależy od temperatury i wilgotności otoczenia. Podane wartości mierzone były w warunkach laboratoryjnych.

ZASTOSOWANIE

Klej przeznaczony do zastosowań profesjonalnych w przemyśle meblarskim do produkcji materaców oraz wyrobów piankowych.

Służy do klejenia:

- pianek i wat tapicerskich
 - filcu, mat kokosowych, włóknin tapicerskich itp.
- ponieważ nie mamy wpływu ani na różnorodność, ani na sposób stosowania materiałów używanych w powiązaniu z naszymi wyrobami. **Zalecamy Klientom przeprowadzenie własnych prób dla określenia przydatności produktu.**

SPOSÓB UŻYCIA

BONIDUR CNT-667 i materiały sklepane doprowadzić do temperatury min. 15°C. Powierzchnie muszą być suche, oczyszczone i odpylone. Klej nakładać za pomocą rolkoteru na obydwie sklepane powierzchnie, złączyć i docisnąć przy użyciu prasy. W niektórych połączeniach klej może być stosowany jako jednostronny. Możliwe jest nakładanie kleju za pomocą niskociśnieniowego pistoletu HVLP przeznaczonego do tego typu produktów przy ciśnieniu około 2,0 bary. Dopuszczalne jest nanoszenie za pomocą wałka lub pędzla. Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24 h.

CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia z narzędzi usuwać wodą. Utwardzony klej można usunąć jedynie mechanicznie.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych fabrycznych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +30°C. Produkt przechowywany niezgodnie z wymaganiami traci właściwości klejące i nie nadaje się do stosowania. Szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki produktu.

TERMIN WAŻNOŚCI

5 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

Opakowania tworzywowe: 1kg, 5kg, 22kg, 24kg, 500kg.

ZALECENIA BHP

Przestrzegać zasad higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować w miejscach z dobrą wentylacją. Chronić przed dziećmi. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny wg obowiązujących przepisów – szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki.



Wydanie 4, styczeń 2020r. Niniejsze wydanie zastępuje poprzednie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej opierają się na doświadczeniach praktycznych oraz na wynikach naszych badań laboratoryjnych i w żadnym przypadku nie stanowią prawnej gwarancji właściwości, ponieważ nie mamy wpływu ani na różnorodność, ani na sposób stosowania materiałów używanych w powiązaniu z naszymi wyrobami. **Zalecamy Klientom przeprowadzenie własnych prób dla określenia przydatności produktu.**

