

BONIDUR CNT-124 2k

DWUSKŁADNIKOWY KLEJ NA BAZIE WODNEJ



- Natychmiastowy pierwszy chwyt
- Możliwość klejenia elementów przy dużych naprężeniach
- Wysoka odporność termiczna spoiny
- Dobra elastyczność
- Wysoka wytrzymałość końcowa
- Wodoodporność spoiny
- Szerokie zastosowanie
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych

CHARAKTERYSTYKA

Dwuskładnikowy klej na bazie wodnej z dodatkiem środków modyfikujących. Przeznaczony do aplikacji za pomocą dwudyszowych pistoletów natryskowych.

DANE TECHNICZNE

Baza	dyspersja kauczuku syntetycznego
Barwa	naturalna biała, niebieska lub różowa
Zapach	charakterystyczny
Zawartość suchej masy	ok. 41 %
Temperatura pracy	min. 15°C
Czas otwarty	30 s – 25 minut*
Lepkość	30 ± 10 mPa·s
Naniesienie kleju	40 – 80 g/m ²
Odporność termiczna spoiny	do 90°C
Średnica dyszy	klej 1,0 – 1,2 mm aktywator 0,4 – 0,5 mm

*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 mebli tapicerowanych i materaców.

Służy do klejenia:

- pianek i wat tapicerskich
 - materiałów obiciowych: skór naturalnych i syntetycznych, tkanin tapicerskich
 - filcu, mat kokosowych, włóknin tapicerskich
- między sobą oraz z drewnem, płytami pilśniowymi, wiórowymi, tekturą itp.

SPOSÓB UŻYCIA

BONIDUR CNT-124 2k należy stosować wyłącznie z Aktywatorem do kleju BONIDUR CNT-124 2k w proporcji od 10:1 do 8:2.

Klej i materiały sklepane doprowadzić do temperatury min. 15°C.

Powierzchnie muszą być suche, oczyszczone i odpylone.

Klej nakładać za pomocą dwudyszowego pistoletu natryskowego, przeznaczonego do tego typu produktów przy ciśnieniu 1 ÷ 3 barów, na obydwie sklepane powierzchnie, złączyć i równomiernie docisnąć.

Spoina uzyskuje pełną wytrzymałość po 24h.

Wszystkie części pistoletu mające bezpośrednią styczność z klejem i aktywatorem muszą być wykonane ze stali szlachetnej lub tworzywa sztucznego.

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: 20kg, 200kg, 1000kg.

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 6, 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.**

