

KLEJ TAPICERSKI SPRAY**CHARAKTERYSTYKA**

Klej Tapicerski SPRAY jest modyfikowaną mieszaniną kauczuku butadieno-styrenowego w środowisku rozpuszczalników.

ZASTOSOWANIE

Klej Tapicerski SPRAY jest wykorzystywany w przemyśle meblarskim. Stosuje się go klejenia we wzajemnych kombinacjach piankowego poliestru i poliuretanu ze sobą, z drewnem, włókniną, bawełną, watoliną, włóknem szklanym, styropianem i podobnymi materiałami wykorzystywanymi w przemyśle oraz rzemiośle tapicerskim.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej tapicerski SPRAY należy nanosić jednostronnie lub dwustronnie przy użyciu pistoletu natryskowego o średnicy dyszy ϕ 1,5 ÷ 2 mm i ciśnieniu 4 ÷ 6 bar. Może być наносzony również za pomocą pistoletu z pojemnikiem grawitacyjnym, ze zbiornika ciśnieniowego jak również przy użyciu pompy. Czas otwarty kleju wynosi od 1 -20 minut Pełna wytrzymałość otrzymuje po 24 godz. od chwili sklejenia do temperatury 70 °C.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lepkość Brookfield, 20°C	610 mPas
Zawartość pozostałości suchej	47(+/-3%)
Ciężar właściwy	0,81 g/m ³
Kolor	Czerwony lub bezbarwny
zapach	Charakterystyczny
Wydajność	150 do 200 g/m ²

RODZAJE ZAGROŻEŃ I WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

zawarte są w karcie charakterystyki preparatu.

MAGAZYNOWANIE

Klej należy magazynować zgodnie z przepisami dotyczącymi przechowywania substancji łatwopalnych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5 ÷ 25°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

puszki: 0,8l,
wiadra: 4 kg, 7 kg, 15 kg,
beczki 160kg,
paleto pojemniki 850 kg

TERMIN GWARANCJI

12 miesięcy od daty produkcji.