

**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  $\phi$  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 <sup>3</sup>
Kolor	Czerwony lub bezbarwny
zapach	Charakterystyczny
Wydajność	150 do 200 g/m <sup>2</sup>

**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.