

Zastosowanie:

- Klejenie lameli przy produkcji okien
- Klejenie elementów przy produkcji drzwi
- Klejenie ze sobą elementów drewnianych i tworzyw drzewnych
- Łączenie elementów drewnianych z płytą MDF
- Wykonanie połączeń elementów na zewnątrz budynków
- Łączenie mineralnych płyt budowlanych
- Klejenie elementów ceramicznych
- Łączenie elementów drewnianych z betonem, utwardzonymi pianami, tworzywami sztucznymi i metalem

Sposób użycia:

Powierzchnie przeznaczone do klejenia muszą być czyste i odtłuszczone. Sposób nakładania za pomocą systemu dozującego opakowania lub szpachlę. Klej utwardza się przez wiązanie z wilgocią. Jeżeli żadna z powierzchni łączonych nie jest dostatecznie wilgotna do zajścia reakcji utwardzania, powinno się lekko zwilżyć powierzchnie klejone bezpośrednio przed nałożeniem kleju. W ten sposób nastąpi szybsze wiązanie kleju. Elementy o gładkiej powierzchni, jak metale lub PCV należy lekko zmatowić. Połączone elementy mogą zostać poddane dalszej obróbce po ok. 2 – 3 godzinach. Pełną końcową wytrzymałość uzyskuje spoina po 24 godzinach.

Dane techniczne:

Produkt	Klej PUR
Baza chemiczna	Poliuretan
Kolor	Żółto – brązowy
Idealne warunki użycia:	
Temperatura otoczenia	20°C
Wilgotność drewna	10 – 16%
Gęstość	1,18 g/cm ³
Lepkość	ok. 8000 mPa s (Brookfield)
Zawartość związków stałych	95%
Wielkość nanoszenia	100 - 220 g/m ² (zależnie od właściwości chłonnych podłoża)
Sposób nanoszenia	Dozownik, szpachla, nakładarka ręczna walcowa
Czas otwarty przy temp. 20°C	20- 30 minut
Czas prasowania	Przy temperaturze 20°C – ok 60 minut Przy temperaturze 40°C – ok 30 minut Przy temperaturze 60°C – ok 15 minut
Ciśnienie prasowania	Przynajmniej 0,8 N/mm ² (Mpa)
Czyszczenie	Narzędzia nanoszenia po użyciu oczyścić środkiem do resztek kleju poliuretanowego (zalecany Art. nr A0892 160)
Minimalna temperatura robocza (drewno i klej)	+5°C
Zakres temperatur użytkowania spoiny	- 30°C do +100°C
Czas przechowywania	W zimnym i suchym miejscu możliwość składowania przez 12 miesięcy (w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, przechowując bez dostępu wilgoci)