

Woodmax WR 13.50M

Charakterystyka

Jednoskładnikowy klej do powierzchni drewnianych na bazie modyfikowanej dyspersji poliocetanu winylu w klasie wodoodporności D3, charakteryzujący się podwyższoną odpornością na działanie wilgoci oraz wysoką wytrzymałością spoiny.

Klej posiada certyfikat wydany przez IFT w Rosenheim oraz Instytut Technologii Drewna w Poznaniu potwierdzający klasę D3 wg. Normy PN-EN 204.

Klej charakteryzuje się elastyczną spoiną posiadającą dobrą wytrzymałość na podwyższone temperatury. Przeznaczony jest do klejenia drewna twardego i miękkiego stosowanych wewnątrz i na zewnątrz (np. okna i drzwi) oraz elementów drewnianych narażonych na działanie zwiększonej wilgoci np. meble kuchenne i łazienkowe. Polecany jest również do klejenia materiałów drewnopochodnych takich jak sklejka, płyty wiórowe i pilśniowe, MDF itp. Klej ten może być również stosowany do montażu paneli podłogowych.



Parametry fizyko-mechaniczne

Zawartość suchej substancji:	50 ± 2 [%]
Lepkość wg Brookfielda:	13 000 ± 2000 [mPas]
pH:	4 ± 1
MTTF:	+6 ± 1 [°C]
Wytrzymałość po 25 min:	≥ 3 [MPa]
Spoina:	Bezbarwna, nie tępiąca narzędzi, odporna na starzenie
Wytrzymałość – cykl 1 wg PN-EN 204	Powyżej 12,0 [MPa] – wymagane min. 10 [MPa]
Wytrzymałość – cykl 3 wg PN-EN 204	Powyżej 2,5 [MPa] – wymagane min. 2 [MPa]
Wytrzymałość – cykl 4 wg PN-EN 204	Powyżej 10,0 [MPa] – wymagane min. 8 [MPa]

Wskazówki dotyczące stosowania kleju

Zalecana ilość nanoszonego kleju w zależności od rodzaju podłoża	90 ÷ 180 [g/m ²]
Czas otwarty	3 ÷ 10 [min]
Temperatura klejenia	powyżej +7 [°C]
Prasy na zimno:	
- Ciśnienie prasowania	0,1 ÷ 1,2 [N/mm ²]
- Czas prasowania	15 ÷ 30 [min]
- Czas prasowania na gorąco	2 ÷ 10 [min] (zależne od temperatury prasy)