

.WINICOL D-3

.Klej do drewna klasy D-3

PKWiU: 20.52.10.0

Posiada atest PZH

.ZASTOSOWANIE

WINICOL D-3 przeznaczony jest do klejenia wewnętrznych elementów budowlanych i meblarskich oraz paneli wykonanych z drewna, płyt wiórowych i innych materiałów drewnopochodnych narażonych w czasie eksploatacji na krótkotrwały kontakt z wodą (np. skraplającą się) lub długotrwałe działanie wilgotnego powietrza oraz elementy zewnętrzne chronione przed bezpośrednim wpływem warunków atmosferycznych.

CHARAKTERYSTYKA

WINICOL D-3 jest jednoskładnikowym klejem tworzącym spoiny o wysokiej odporności mechanicznej, posiadające dobrą odporność termiczną oraz wodoodporność. Spoina jest jasna, dobrze obrabialna skrawaniem lub szlifowaniem. Odpowiada wymaganiom grupy D-3.

WŁAŚCIWOŚCI

1. Lepkość mierzona metodą Brookfielda nr 4	9000-15000 mPas
2. Gęstość	około 1,08 g/cm ³
3. pH	2,8-3,6
4. Temperatura zeszklenia Tg	+ 29°C
5. Barwa utworzonej błony klejowej	bezbarwna
6. Zawartość suchej substancji	49-51%
7. Minimalna temperatura tworzenia filmu MFFT	+ 4°C

SPOSÓB STOSOWANIA

Klej nanosi się pędzlem, szpachelką, wálkiem lub na walcach. Drewno powinno być wysuszone do 7-10%. Powierzchnie klejone powinny być oczyszczone z pyłu, odtłuszczone i dobrze dopasowane. Zwiększenie tolerancji pasowania powoduje wydłużenie czasu wiązania i obniża wytrzymałość spoiny.

Klejenie należy przeprowadzać w następujących warunkach :

Temperatura otoczenia, materiału i kleju	16-22°C
Wilgotność drewna	7-10 %
Wilgotność względna pomieszczenia	60-70 %
Ciśnienie prasowania	0,2 – 0,8 N/mm ²
Czas prasowania w temp. 20°C	do 30 min.
Czas prasowania w temp. 50°C	do 3-5 min.
Czas prasowania w temp. 90°	do 1-1,5 min.
Zużycie kleju przy klejeniu montażowym	150-200 g/m ²
Zużycie kleju przy okleinowaniu	80-150 g/m ²

Dla osiągnięcia wodoodporności klasy D-3 należy klej nanosić dwustronnie.

Sprzęt bezpośrednio po zakończeniu klejenia umyć zimną lub ciepłą wodą.

.OKRES GWARANCJI : 6 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA: 10kg, 20kg

.WSKAZÓWKI: Chronić przed nasłonecznieniem. Chronić przed dziećmi.

Przechowywać w szczelnych opakowaniach w temperaturze +5°C do +25°C