



POINT 204 D3 WOOD FIX ADHESIVE

Klej do drewna PVA D3 o zwiększonej sile klejenia

POINT 204 D3 WOOD FIX ADHESIVE to wysokiej jakości klej PVA klasy D3 o zwiększonej sile klejenia. Stosowany do klejenia wszystkich rodzajów drewna, w tym obszarów narażonych na wilgoć. Doskonałe właściwości klejenia drewna twardego i tropikalnego, sklejki, płyt OSB i innych płyt wiórowych. Klej charakteryzuje się silną i szybką przyczepnością oraz doskonałą odpornością na wilgoć.

Zalety

- Zwiększona odporność na wilgoć, klasa D3.
- Po dodaniu utwardzacza klasa odporności na wilgoć wzrasta do D4.
- Zwiększona siła przyczepności do 50 kg/cm².
- Łatwy do szlifowania.
- Krótki czas prasowania, zaledwie 15-20 min.
- Temperatura aplikacji od +8 °C.
- Certyfikowany przez Rosenheim IFT.

Doskonała przyczepność:

- Każdego rodzaju drewna
- Drewna liściastego
- Drewna tropikalnego
- Sklejki
- OSB
- Wszystkich rodzajów płyt wiórowych
- Innych produktów drewnianych

Zastosowanie

Używany do klejenia wszystkich rodzajów drewna, w tym obszarów szczególnie narażonych na wilgoć. Doskonały do klejenia drewna twardego i tropikalnego, sklejki, płyt OSB i innych płyt wiórowych.

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Wartość
Kolor		Przezroczysty (po utwardzeniu)
Baza		Poliocetan winylu
Konsystencja		Pasta (płynna)
Gęstość	g/ml	1,1
Czas ściskania (20 °C)	min	15-20
Czas ściskania (80 °C)	min	2-3
Siła ściskania	N/mm ²	0,2-0,6
Czas korekty	min	10
Czas utwierdzenia	godz.	24
Lepkość	mPas	12000
Sucha pozostałość	%	53
Wydajność	g/m ²	150-200
Ph		2,5-3,5
Temperatura otoczenia pracy	°C	+8 ... +30
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C	-20 ... +80
Odporność na zimno podczas transportu	-20 °C	5 cykli (przed użyciem ogrzać do 23 °C)
Objętość	ml	200, 500, 1000, 5000

Certyfikaty


IFT Rosenheim jest uznawany przez Urząd Nadzoru Budowlanego do certyfikacji znaku Ü i jest jedną z pierwszych jednostek notyfikowanych w branży upoważnionych do certyfikacji i utrzymania znaku Ü. Kierowanie ważnymi komisjami normalizacyjnymi w branży gwarantuje ważny początek wiedzy IFT, zapewniając decydujące korzyści w zarządzaniu i interpretacji norm produktowych oraz obowiązkowego oznakowania CE w Europie.

Sposób użycia

Wymieszać klej. Wilgotność drewna nie może przekraczać 8-12%. Nałożyć klej na suche, czyste, niezaolejone powierzchnie. Klej nakładać jednostronnie za pomocą pędzla lub wałka. W przypadku twardego drewna zaleca się nałożenie kleju na obie klejone powierzchnie. Połączyć klejone powierzchnie i mocno docisnąć. Czas dociskania musi być dostosowany do rodzaju drewna, wilgotności i warunków pracy, takich jak temperatura otoczenia. Siła docisku 0,2-0,6 N/mm². Czas korekty do 10 min. Całkowite utwardzenie w ciągu 24 godzin.

Przechowywanie

Gwarantowany okres przechowywania - 18 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania produktu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu w temperaturze od +5 °C do +25 °C.

KARTA TECHNICZNA

Opakowanie

Plastikowa fiolka 200 ml, 12 fiolek w pudełku; plastikowa fiolka 500 ml, 12 fiolek w pudełku; plastikowa fiolka 1000 ml, 6 fiolek w pudełku; plastikowe wiadro 5000 ml.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartami charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.