

**VLASTNOSTI**

- Krištáľovo číry
- Jednosložkové biela drevená lepidlo
- Úplne číry po vytvrdnutí
- Vysoká príľnavosť.
- Vysoká vodoodolnosť.
- Zlepšenie tepelnej a vodoodolnosti lisovaním pri vyšších teplotách (napr. +70 °C).
- Spĺňa požiadavky na kvalitu D4 normy DIN/EN 204-D4.
- Spĺňa požiadavky na kvalitu EN14257 (Watt '91).

APLIKÁCIE

- Vhodné pre najbežnejšie druhy dreva a osobitne vhodné pre problematické druhy dreva ako buk, javor a bambus.
- Lepenie okenných rámov, vchodových dverí...
- Lepenie (tropického) dreva, papiera, kartónu a iných pórovitých materiálov.

ŠPECIFIKÁCIE

Charakter produktu	PVA disperzia
Hustota (g/ml)	1.1
Počet komponentov	1
Viskozita	7000 +/-3000 mPa.s (Brookfield RVT 20 rpm spindle 4, 23°C. UNI EN ISO 2555)
Tlak lisovania	Beznamáhové kúsky: 0,1 - 0,5 N/mm ² Mäkké drevo: 0,1 - 0,3 N/mm ² Tvrde drevo: 0,5 - 0,8 N/mm ²
Čas lisovania	Zostavovanie lepenia: 8 - 15 min Lepenie dosiek a blokov: 20 - 40 min Okenné rámy, mäkké drevo: od 15 min Okenné rámy, tvrdé drevo: +/- 2 hodiny
Teplota spracovania	> +15°C
Teplotná odolnosť	-20°C - +70°C
pH	± 3
Otvorený čas pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu	10 minút
Teplota produktu pri aplikácii	+18 - +20°C
Trvanlivosť neporušeného produktu	6 mesiacov
Skladovacie podmienky	Skladujte na suchom a chladivom mieste pri teplote +10°C až +30°C.

BALENIE A FARBA**vedro 5kg - 60 jednotky/paleta**

Priehľadný

12 x stláčacia fľaša 750GR/box - 480 jednotky/paleta

Priehľadný

NÁVOD NA POUŽITIE**príprava**

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

- Používateľ by si mal sám skontrolovať vhodnosť výrobku pre svoju aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.
- Všetky časti by mali dobre zapadnúť a musia byť bez prachu a mastnoty. Ak časti nepasujú, doba vytvrdenia sa predĺži a pevnosť spoja bude nižšia. Spoje by mali byť spracované tesne pred lepením.
- Dôkladne premiešajte produkt.

Použití

- Aplikujte produkt na jednu stranu alebo, pre vysoké požiadavky na odolnosť voči vode, na obe strany tenkou vrstvou pomocou štetca, valčeka, špachtle alebo jemne zúbkovaného hrebeňa. Nechajte lepidlo zaschnúť asi 5 minút po aplikácii.
- Spojte diely a potom ich stlačte na 10-20 minút (v závislosti od teploty a typu materiálu). V prípade "krvávajúceho dreva" predĺžte dobu lisovania na 20-30 minút.
- Spojte diely a potom ich stlačte, kým sa nedosiahne dostatočná počiatočná príľnavosť.
- Dodržujte dobu spracovania a dobu lisovania. Doba spracovania a doba lisovania závisia v značnej miere od pracovných podmienok, ako je teplota, vlhkosť a typ materiálu.

čistý

- Na vytvrdzovanie je možné čistiť náradie, povrchy a nevytvrdené zvyšky vodou.

ZABEZPEČENIE

Pre viac informácií pozrite bezpečnostný list na obale a bezpečnostný list pre ďalšie informácie.

POZOR

- V niektorých prípadoch môže u niektorých druhov dreva dôjsť k zafarbeniu (buk alebo čerešňa). Zafarbenie môže spôsobiť aj vplyv železa (napr. dub). Preto sa vždy odporúča vykonať predbežný test.
- Produkt neriediť.

OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- Francúzska emisná trieda VOC A+



Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."