



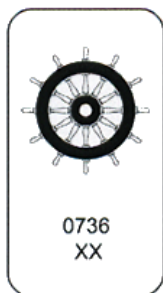
Öã dã d !KZY VÁ ÈÈ ÈÛ zã c[Á i { • c[Í E-ÈÛ] ~ • ð [cÁ] HÁ F
 { [àã Á ÈÁ ÈÁ FÁ ^à [Á ÈÁ HÁ] ÈÁ , , È , d& ÈÁ { Ó : , d&

SŠÒÓÒÛQ 332.0

Lepidlo na bázi syntetických pryskyřic pro plošné lepení všeho druhu, zvláště vhodné pro více etážové lisy, velmi dlouhá otevřená doba

Oblast použití

- Dýhování dřevotřísek, laťovek a MDF desek
- Plošné lepení vrstvených materiálů (HPL desek), papírových fólií a papírových laminátů
- lepení při výrobě lodí (odpovídá IMO FTPC část 5 & část 2 / registrace dle zkušebního protokolu SeeBG pro mezinárodní použití dle modulu B)



Registrační číslo: 118.285
(XX = rok výroby)

Certifikované množství nánosu: 150 g/m²

Přednosti

- Jednokomponentní lepidlo – žádné problémy s mícháním a dávkováním
- Žádné problémy s dobou použitelnosti
- Dlouhá otevřená doba
- Bez obsahu formaldehydu
- Bez zápachu
- Velmi dobré vlastnosti pro aplikaci nanášecími stroji a ručními nanášecími přístroji
- Jednoduché čištění nanášecího zařízení

Vlastnosti lepeného spoje

- Bezpečné lepení všech druhů dřív
- Dobrá odolnost proti vlhkosti – kvalita spoje D 2 dle DIN/EN 204
- Lepené dýhy lze dobře mořit a mohou být máčeny.
- Vysoká pevnost spoje dle DIN/EN 205
- Elastický lepidlový film, šetřící nástroje

Vlastnosti lepidla

Báze: PVAC-disperze
Forma dodání: tekutá, pro přímé použití
Hustota: ca. 1,1 g/cm³
Hodnota pH: ca. 5
Barva: béžová
Viskozita při 20° C
-Brookfield RVT Sp. 6/20 Upm:

8.000 ± 2.000 mPa·s
Konzistence: středněviskózní, dobře nanášivá
Otevřená doba při 20° C: 20-25 minut
Bod zkřídovatění: +5° C
Označení: není povinné dle předpisů EU (viz bezpečnostní list)

Nanášecí metody

- Štětcem nebo stěrkou
- Ručním nanášecím přístrojem, např. GUPFO
- Nanášecími stroji

Zpracování

Lepidlo KLEIBERIT Flächenleim 332.0 je připraveno pro přímé použití. Po delší době skladování stačí běžně promíchání. Lepidlo je velmi dobře zpracovatelné – šetrným dávkováním se zamezí prosakování dýhou. Lepené materiály musí být zbavené prachu, oleje a mastnoty a musí být klimatizované. Nejvhodnější teplota zpracování je 18-20° C, vlhkost dřeva by měla být 8-12 % , max. 15 %. Nezpracovávat pod +10° C. Lepidlo KLEIBERIT Flächenleim 332.0 je připraveno pro přímé použití, zředění nebo přidání nastavovadel mění jeho vlastnosti.

Nános – spotřeba lepidla:

100-120 g/m² při strojním nanášení
 ca. 150 g/m² při ručním nanášení
 Spotřeba je závislá na vlastnostech povrchu a savosti nosného materiálu.

Otevřená doba: až 25 minut

Otevřená doba je ovlivňována množstvím nánosu, savostí materiálů, vlhkostí dřeva a vzduchu a teplotou. **Čím vyšší je teplota místnosti, tím kratší je otevřená doba!** Pokud vyžadujeme delší otevřenou, dobu můžeme zvýšit množstvím nánosu, pozor ale na prosáknutí lepidla.

**Vkládací doba:**

Nepřekročit 2 minuty, aby při vyšším nánosu a následně vyšších lisovacích teplotách nedošlo k vyznačení spár. **Čím vyšší lisovací teplota, tím kratší vkládací doba!**

Lisovací tlak: 0,2-0,5 N/mm²

Lisovací časy pro dýhování:

Lisovací teplota	Základní čas	Prohřívací čas
°C	Min	Min/mm tl. dýhy
20	od 20	-
50	8	2
60	6	2
70	5	1

Celkový lisovací čas je součtem základního a prohřívacího času. Udané hodnoty jsou směrné hodnoty, které se mohou dle savosti nosného materiálu a v závislosti na množství nánosu nepatrně měnit. Přesné hodnoty stanovit na pracovišti. Dosouvání delších dílů v lisu, tzn. postupné lisování, je možné během udané otevřené doby.

Mezi lisováním a následným opracováním povrchů je třeba dodržet čekací dobu 24 hodin.

Lisovací časy plošného lepení:

HPL-desky (20° C) od 25 minut
HPL-desky (50° C) od 10 minut

Tyto hodnoty jsou nezávazné směrné hodnoty a platí pro vlhkost dřeva ca. 10 %. Protože při nejrůznějších oblastech použití výsledek lepení ovlivňuje velké množství faktorů, je třeba přesné hodnoty stanovit zkušebními spoji ve vlastním provozu.

Čištění

Čištění strojů, nanášecího zařízení a obalů od lepidel se provádí vodou.

Velikosti balení

Plastové vědro	5 kg netto
Plastové vědro	10 kg netto
Plastové vědro	30 kg netto
Plastový sud	130 kg netto
Nevratný kontejner	ca. 1.000 kg netto

Skladování

Lepidlo KLEIBERIT Flächenleim 332.0 je v originálně uzavřeném obalu skladovatelné při 20° C po dobu ca. 1 roku. Lepidlo je odolné mrazu do ca. -30° C. Před použitím nechat šetrně roztát na pokojovou teplotu a dobře promíchat.

Stav xv 0312; nahrazuje dřívější vydání

Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080410

Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinár. značka). Dobře vyprázdněné obaly lze druhotně zpracovat.

Service

Naše technická poradenská služba je Vám kdykoliv k dispozici. Naše údaje se zakládají na našich dosavadních zkušenostech a nejsou ujištěním o vlastnostech ve smyslu pravomoci oborového svazu. Sami vyzkoušejte, zda je náš produkt vhodný pro Vaše účely. Ručení přesahující hodnotu našeho produktu nemůže být vyvozováno z uvedeného výkladu, ani z využití naší bezplatné a nezávazné poradenské služby.