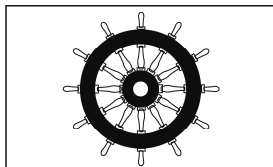


KLEIBERIT 347.0

Vodné PVAC lepidlo

Oblasť použitia

- lepenie vrstvených dosiek v krátkotaktovom lise
- lepenie hrán za studena alebo pomocou topnej lišty
- montážne lepenie a lepenie škár
- lepenie korpusov
- lepenie lišt
- postforming (viď separátny technický list)
- lepenie v lodnom priemysle
KLEIBERIT 347.0 odpovedá IMO FTP-Code 5 & časť 2/ schválenie podľa osvedčenia BG Verkehr pre medzinárodné použitie podľa modulu B)



Schvaľovacie číslo: 118.286
Certifikovaný nános: 155 g/m²

Prednosti

- najkratšie vytvrdzovacie časy za studena a za tepla až 90°C
- krátka otvorená doba, lepidlo je určené pre rýchle lisovanie
- vysoká výdatnosť

Vlastnosti lepeného spoja

- húževnatý elastický lepidlový film, šetriaci nástroje
- transparentný lepidlový film

Vlastnosti lepidla

Báza: PVAC disperzia
Hustota: ca. 1,08 g/m³
Hodnota pH: ca. 5
Farba: biela, v suchom stave transparentná

Viskozita pri 20°C

- Brookfield RVT, Sp.6/20 Upm:
14.000 ± 2.000 mPas

Konzistencia: výševiskózná, vhodná pre strojné nanášanie

Otvorená doba (20°C): ca. 3 min

Bod zkrídovatenia: + 12°C

Označenie: nie je povinné podľa smerníc EU (viď karta bezpečnostných údajov)

Nanášacie metódy

- ručne štetcom, stierkou, valčekom, dávkovacou fľašou
- tryskovým nanášacím zariadením z tlakovej nádoby
- nanášacími strojmi (2- a 4- valcové)

Spracovanie

Zlepované materiály musia byť zbavené prachu, oleja a mastnoty a klimatizované. Najvhodnejšia teplota spracovania je 18 - 20°C. Vhodná vlhkosť dreva 8 - 12%, max. 15%. Nespracovávať pod +15°C.

Spotreba:

100 - 110 g/m² pri strojnom nanášaní
až ca. 150 g/m² pri ručnom nanášaní

Otvorená doba: ca. 3 minúty

Otvorená doba je závislá na množstve nánosu, savosti materiálov, vlhkosti dreva a vzduchu a na teplote.



KLEIBERIT 347.0

Lisovacie časy:

Použitie	Teplota	Lisovací čas
lepenie škár	20°C	3 – 5 min
lepenie škár (jednostranne predhriatych)	70°C	1 – 2 min
lepenie korpusov	20°C	4 – 5 min
lepenie dyhových hrán	80°C	1- 1,5 min
lepenie líšt	20°C	1 – 3 min
plošné lepenie (HPL)	20°C	4 – 5 min
plošné lepenie (HPL)	50°C	1 – 2 min
plošné lepenie (HPL)	60°C	ca. 1 min

Privedenie tepla značne urýchľuje vytvrdnutie. U krátkych lisovacích časov má pred ďalším spracovaním dielov byť zaradená čakacia doba. Dbajte na presnú škáru.

Tieto údaje sú nezáväznú smerné hodnoty a platia pre nános 100 g/m² a vlhkosť dreva 10%. Pretože pri rôznych druhoch lepenia výsledok ovplyvňuje mnoho faktorov, je potrebné presné časy stanoviť vlastnými prevádzkovými skúškami.

Čistenie

Čistenie strojov, nanášacieho zariadenia a obalov od lepidiel sa prevádza vodou.

Veľkosti balenia

Plastové vedro	10 kg netto
Plastové vedro	32 kg netto
Plastový sud	130 kg netto
Nevratný kontajner	ca. 1.000 kg netto

Skladovanie

Lepidlo KLEIBERIT 347.0 je v originálnom uzatvorenom obale skladovateľné pri 20°C po dobu 1 roku.

Lepidlo je odolné mrazu až -30°C. Napriek tomu na základe svojho špeciálneho určenia je doporučené chrániť ho pred mrazom.

Pred spracovaním klimatizovať na izbovú teplotu (20°C) a dobre premiešať.

Stav 21.12.2017 ch; nahradzuje predchádzajúce vydania