

KLEIBERIT 308.0

Disperzné lepidlo na lakované povrchy

Oblasť použitia

Lepenie okrasných líšt, dreva a drevených materiálov na

- DD laky
- polyesterové plochy
- SH laky
- vodné laky
- nitrolaky
- melamínové povrchy a DKS plochy

Lepenie korpusov s melamínovými a lakovanými plochami.

Lepenie povrchu upraveného vodnými lakmi je z dôvodu veľkého množstva formulácií možné len podmiennečne.

Prednosti

- jednokomponentné lepidlo
- žiadne miešanie, bez doby použiteľnosti
- výborná priľnavosť bez zdrsnenia
- pevnosť podľa DIN EN 205 väčšia 10 N/mm²
- zpracovateľné v tlakových nádobách
- dobrá odolnosť voči vlhkosti
- elastický lepidlový film šetriaci nástroje

Vlastnosti lepidla

Báza: disperzia synt. živíc

Hustota: ca. 1,0 g/cm³

Hodnota pH: 8,0 ± 0,5

Farba: béžová

Konzistencia: stredne viskózna

Viskozita pri 20°C

- Brookfield RVT,

Sp.6/20 Upm:

13.000 ± 2.500 mPas

Otvorená doba (20°C): 6 - 8 min

Bod zkrídovatenia: + 5°C

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

Spracovanie

Pri lepení na lakované a plastové povrchy musí byť **jedna plocha savá**.

Lepené materiály musia byť suché, zbavené prachu, oleja a mastnoty. Lepiteľnosť je potrebné vyskúšať. Vhodná teplota spracovania je 18 - 20°C. Materiál ani lepidlo by sa nemalo spracovávať pod +10°C. Pred spracovaním premiešať.

Spravidla stačí jednostranný nános. U tvrdých a exotických drevin sa odporúča nános obojstranný!

Množstvo nánosu: ca. 150 g/m²

Množstvo nánosu je závislé na štruktúre povrchov a použitom nanášacom zariadení.

Nános je možné prevádzať štetcom, stierkou, tryskovým zariadením alebo priamo z dávkovacej fľaše.

Otvorená doba pri 20°C: 6 - 8 min.

Otvorenú dobu ovplyvňuje množstvo nánosu, savosť materiálov, vlhkosť dreva a vzduchu a teplota.

Lepiť za mokra, aby bolo zaručené dobré zmáčanie.

Lisovacie časy:

Pri lepení drevo / drevo od 15 minút.

Pokiaľ jeden lepený diel neprijíma vlhkosť, proces tuhnutia sa veľmi predlžuje. Presné časy je potrebné stanoviť na základe vlastných skúšok.

Jednostranné predhriatie urýchľuje proces tuhnutia. Lisovať tlakom min. 0,2 N/mm². (Fixačné zariadenie, lisovanie)

Konečná pevnosť je dosiahnutá po 7 dňoch.

KLEIBERIT 308.0

Dôležité upozornenie:

Pre veľké množstvo lakov a plastov sa odporúča previesť vlastné skúšky priliehavosti a odolnosti lepených materiálov.

Drevo a drevené materiály sú prírodné materiály. Na základe rozdielnych zložení látok obsiahnutých v dreve (podmienené miestom rastu, prípravou) môže v niektorých prípadoch (napr. u buka, čerešne) dôjsť k farebným zmenám.

Ďalej môže dôjsť pri lepení drevín s obsahom trieslovín (napr. duba) a kontaktom so železom (napr. nevhodné lisovacie zariadenie) taktiež k vzniku farebných zmien.

Čistenie

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

Veľkosti balenia

Kartón s 12 dávk. fľašami po	0,5 kg netto
Plastové vedro	9,5 kg alebo
Plastový hobbock	28,0 kg netto

Skladovanie

Lepidlo KLEIBERIT 308.0 je v originálnom uzatvorenom obale skladovateľné pri 20°C po dobu 9 mesiacov.

Neskladovať pri teplotách pod -5°C a vyšších ako +40°C.

Stav 19.12.2016; nahrádza predchádzajúce vydania