



Technická informácia

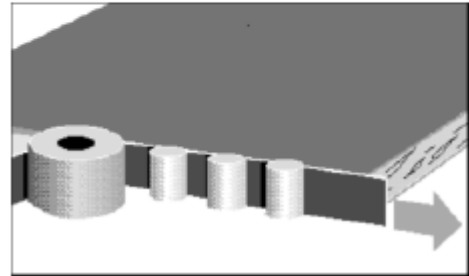
DORUS KS 207



EVA - tavné lepidlo na bandážovanie hrán

Charakteristiky

- Malá viskozita
- Veľmi čistá práca
- Výsledkom sú pevné a tesné spoje
- Umožňuje veľkú rýchlosť bandážovania



Oblasti použitia

- Bandážovanie hrán s rýchlosťou od 20 m/min
- Bandážovací materiál: dyha, melamín, polyester, HPL*, PVC*, ABS*, PP*
** Vhodnosť materiálu závisí od individuálnych charakteristík bandážovaného materiálu a od predbežného ošetrenia primárnym náterom*

Technické dáta

Bod zmäknutia (Ring&Ball):..... približne 95°C (203°F)
Viskozita (Brookfield):..... približne 55 000 mPa.s / 200°C (392°F)
Odolnosť voči vysokej teplote:..... približne do 85°C (185°F)
Testované s použitím 0,6 mm hrubej dubovej dýhy a pomocou metódy DORUS pri narastajúcej teplote

Inštrukcie na používanie

Odporúčaná pracovná teplota
V taviacej nádobe:..... 180°C – 200°C (365°F – 392°F)
Na aplikačnom valčeku:..... 190°C – 210°C (374°F – 410°F)

Farebné odtiene

Prírodná biela farba

Dodávaná forma

Granuly

Skladovanie

Doba skladovateľnosti je najmenej 1 rok pri skladovaní na chladnom suchom mieste.

Bezpečnosť

Tavné lepidlo nevydáva žiadne výpary, pokiaľ sa neprekročí špecifikovaná pracovná teplota. Prípadné zápachy môžu zapríčiniť podráždenie. Pokiaľ by sa špecifikovaná pracovná teplota výraznejšie prekračovala po dlhšiu dobu, potom by hrozila dekompozícia (rozklad) produktu. Preto je potrebné prijať vhodné opatrenia na odvádzanie výparov, napríklad pomocou odsávacieho zariadenia.

Henkel KGaA · Location Bopfingen · 73438 Bopfingen · Germany
Phone +49 7362 81-0 · Fax +49 7362 81-199 · dorus.henkel@henkel.com · www.dorus.com

Informácie poskytované v tomto dokumente, špeciálne však odporúčania na používanie produktu a spôsoby jeho aplikácie, sú založené na našich znalostiach a skúsenostiach. Následkom používania rozličných materiálov ako aj rozličných podmienok pri aplikácii, ktoré nie sú pod našou kontrolou, dôrazne odporúčame pred riadnym použitím vykonať najskôr intenzívne testy za účelom overenia vhodnosti produktu na daný konkrétny účel a vhodnosti konkrétnej aplikačnej technológie. Nebudeme akceptovať žiadnu zodpovednosť týkajúcu sa vyššie uvedených informácií alebo za verbálne odporúčania, s výnimkou prípadov, kde by sa jednalo o našu preukázateľnú hrubú nebalosť alebo preukázateľný zlý úmysel.