

Technická informácia

DORUS Q 611

EVA Taveninové lepidlo na oblepovanie hrán



Charakteristické vlastnosti

- Malá viskozita
- Malá aplikačná teplota
- Pripúšťa malú rýchlosť stroja
- Čistý technologický proces
- Veľmi dobré zvlhčenie lepeného povrchu
- Vytvára pevné spoje
- Vysoká konečná pevnosť spoja
- Vysoká rýchlosť lepenia

Oblasti aplikácie

- Oblepovanie hrán dosiek pri rýchlosti od 15 m/min
- Nalepovací materiál: dýha, melamín, polyester, HPL*, PVC*, ABS*, PP*

* *Vhodnosť závisí od individuálnych charakteristík oblepovaného materiálu a od primárneho náteru.*

Technické dáta

Bod zmäknutia (Krúžok a guľička (Ring & Ball))..... približne 90°C (194°F)
Viskozita (Brookfield)..... približne 27 500 mPa.s / 200°C (392°F)
Odolnosť voči teplu..... približne do 80°C (176°F)
Test sa vykonal s použitím 0,6 mm dubovej dýhy pomocou metódy DORUS pri zvyšovanej teplote

Inštrukcie na použitie

Odporúčaná aplikačná teplota
v natavovacej nádobe..... 180°C – 190°C (356°F – 374°F)
aplikačné rolničky..... 160°C – 190°C (320°F – 374°F)

Možné farebné odtiene

Prírodná, biela, hnedá, čierna

Forma pri dodaní

Granulát

Skladovanie

Doba skladovateľnosti je najmenej 1 rok na chladnom, suchom mieste

Označenie štítkom

Nepožaduje sa označenie štítkom varujúcim pred nebezpečnou látkou podľa predpisu GefStof a podľa smernice EÚ.

Bezpečnosť

Toto taveninové lepidlo vytvára výpary aj v prípade, že sa neprekročí špecifikovaná aplikačná teplota. Emitované zápachy môžu zapríčiniť podráždenie. Pokiaľ je špecifikovaná teplota významnejšie prekročená, po dlhšiu dobu, potom hrozí nebezpečenstvo tepelnej dekompozície produktu. V takomto prípade treba prijať účinné opatrenia na odvádzanie výparov, napríklad použitím odsávacieho zariadenia.

09/2000

Informácie uvádzané v tomto dokumente, špeciálne odporúčania na použitie a metódy aplikácie produktu, sú založené na našich znalostiach a skúsenostiach. Následkom rôznych používaných materiálov ako aj následkom rozličných podmienok pri spracovaní, ktoré nie sú pod našou kontrolou, striktne odporúčame pred riadnym použitím produktu vykonať intenzívne testy jeho vhodnosti na daný účel a spôsob aplikácie. Nebudeme akceptovať žiadnu zodpovednosť za uvádzané informácie ani za verbálne odporúčania, s výnimkou preukázateľnej hrubej nedbalosti alebo zlého úmyslu z našej strany.

Henkel KGaA - 40191 Duesseldorf - Germany
Distribúcia: Henkel Dorus GmbH - 73441 Bopfingen - Germany
Telefón: +49-7362-81 Fax: +49-7362-81-197
dorus.henkel@henkel.com - www.dorus.com