

TECHNICKÝ LIST

DORUS HKP 21

EVA - TAVNÉ LEPIDLO NA LEPENIE HRÁN
PATRÓNY PRE OLEPOVACÍ STROJ HOLZ HER

Dorus



VLASTNOSTI

- ▶ univerzálne použiteľné tavné lepidlo
- ▶ rýchlo nataviteľné
- ▶ veľmi dobrá vlhčiteľnosť

OBLASTI POUŽITIA:

- ▶ lepenie hrán na zariadení Holz Her s patrónmi pri posuve od 10m/min.
 - ▶ hranovací materiál: masívne drevo, dyha, melamín, polyester, HPL*, PVC*, ABS*, PP*
- *spôsobilosť týchto hrán závisí od špeciálnych vlastností hranovacieho materiálu a jeho prímeru*

TECHNICKÉ DÁTA

Bod mäknutia (krúžok a guľôčka):	cca 108°C
Viskozita (Brookfield):	cca 88 000 mPa.s / 200°C
Tepelná odolnosť:	cca 90°C

Vyskúšané s 0,6 mm dubovou dyhou podľa DORUS - skúšobnej metódy vo vzostupnom teplotnom teste

SPRACOVATEĽSKÉ POKYNY

Teplota materiálu a priestoru	min. 18°C
Vlhkosť dreva	8 - 12%
Doba nahrievania	2 - 4 min.
Odporúčaná teplota pri spracovaní na aplikačnej tryske	200 - 220°C

Pri obzvlášť dlhých a silných dieloch sa musí teplotný rozsah upraviť.

Prítlačná sila musí byť taká veľká, aby bol hranovací materiál vtlačný do horúceho lepidlového filmu. Možnosť používať len na rovné hrany.

Pri malom prehnutí lišty z masívneho dreva použiť vydutou stranou k nosnej doske. Pri ťažko lepidelnom hranovacom materiáli sa môže použiť pomocný prípravok (napr. DORUS ND 183/1), ktorý zlepšuje príľnavosť.

FARBY

Natur, biela, hnedá, čierna

SPÔSOB DODANIA

Patróny

SKLADOVANIE

Minimálne 1 rok v chlade a suchu.

BEZPEČNOSTNÝ DODATOK

Tavné lepidlá vytvárajú pary aj pri dodržiavaní predpísaných spracovateľských teplôt. Týmto taktiež často vzniká zaťaženie zápachom. Ak bude spracovateľská teplota dlhšiu dobu prekračovaná, vzniká nebezpečenstvo pôsobenia škodlivých produktov, a preto na odstránenie pár odporúčame používať vhodné odsávacie zariadenie.

DISTRIBUTÉR

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Záhradnícka 91
821 08 Bratislava
Tel.: 02/502 46 111

Uvedené údaje vychádzajú z našich znalostí, skúseností a praxe. Vzhľadom na rôzne materiály a pracovné podmienky, ktoré sú mimo oblast' nášho vplyvu, odporúčame v každom prípade prípravok dostatočne vopred vyskúšať a využiť rady našej technickej poradenskej služby. Z týchto pokynov sa nedajú vyvodzovať žiadne záruky.