

TECHNICKÝ LIST**DORUS PU 301**

REAKTÍVNE POLYURETÁNOVÉ LEPIDLO

Dorus

Henkel

VLASTNOSTI

- ▶ vlhkosťou vytvrdzujúce jednozložkové lepidlo
- ▶ bez rozpúšťadiel, bez vody
- ▶ krátka otvorená doba
- ▶ chemicky vytvrdnutá duroplastická lepidlová škára
- ▶ vysoká odolnosť proti vode, zodpovedajúca triede D4 podľa EN 204
- ▶ vysoká odolnosť proti teplu
- ▶ dobrá odolnosť proti chemikáliám (slabým kyselinám, zásadám a mnohým organickým rozpúšťadlám)
- ▶ veľmi dobrá pevnosť lepenia pri ihličnatých drevinách
- ▶ slabšia pevnosť lepenia pri tvrdých drevinách (napr. dub, buk)

OBLASTI POUŽITIA:

- ▶ všeobecne pre montáže
- ▶ škárové lepenie v dielňach a na stavbách
- ▶ vhodné na lepenie dreva (okná, okenice, dvere) aj lakovaného dreva
- ▶ lepenie korku, duroplastu, cementovo-vláknitých dosiek a tvrdých piien na drevo, plechov, keramiku, betón, cementový poter atď.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba:	hnedá
Viskozita (Epprecht):	cca 10 000 mPa.s (stredne viskózne, vhodne tekuté)
Obsah pevných látok:	100%

SPRACOVATEĽSKÉ POKYNY

Aplikačné zariadenie:	stierka
Nános:	jednostranný
Množstvo nánosu:	50 - 200g/m ² (závisí od kvality povrchu)
Otvorená doba:	cca 60 min

LISOVACÍ ČAS

Nasiakavé materiály	2 - 3 hod. pri +20°C
Nenasiakavé diely	konečná pevnosť po 24 - 48 hodinách podľa teploty a vlhkosti
Lisovací tlak:	na dobré stlačenie škár min. 0,5 N/mm ²

ČISTENIE

Nevytvrdnuté zvyšky lepidla odstrániť nitro-riedidlom. Po vytvrdnutí je možné očistiť ich len mechanicky.

SKLADOVANIE

Skladovať v tesne uzatvorených originálnych baleniach v suchu a chlade. Chrániť pred mrazom. Pred použitím premiešať. Skladovateľné 6 mesiacov.

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 oblasť 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.