



PELPREN PL34

ENOKOMPONENTNO LEPILO ZA LES RAZREDA D4

Poliuretansko lepilo za les, ki se strjuje s pomočjo zračne vlage. Primerno je zlasti za lamelne sisteme, lepljenje na zunanje površine, lesene dodatke, izpostavljene visoki vlagi, in lesene dele, ki se uporabljajo za izdelavo stavbnega pohištva in tesarskih proizvodov.

TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Enokomponentno poliuretansko lepilo razreda D4
- Hitro strjevanje (strjuje se s pomočjo zračne vlage)
- Primerno za lepljenje različnih elementov (les - les, les - cement itd.)
- Odličen oprijem tudi na nevpojnih površinah

PODROČJE UPORABE:

- Primerno za lepljenje raznih materialov, kot so les, iverica, osb plošče
- Primerno za lepljenje raznih materialov, kot so kovina, laminati, jeklene plošče, aluminij
- Elementi iz plastičnega materiala na splošno, kot so stiropor in njegovi derivati
- Drugi materiali (predhodni preskus uporabe)
- Primerno za lepljenje tam, kjer je potrebna odlična odpornost na vlago

UPORABA NI PRIMERNA:

- Na oljnih podlagah
- Na podlagah s krušljivimi delci ali nepopolno čistih podlagah

SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Barva:	temno rjava viskozna tekočina
Viskoznost po Brookfieldu pri 20° C (mPa*s):	2.500-5.000
Temperatura uporabe:	od +10 do +30 °C
Brezprašno sušenje:	45-60 minut
Končno strjevanje:	po 12-24 urah
Uporaba/orodje:	zobata lopatica s kratkimi zobmi, valjček s kratko dlako
Čiščenje orodja:	topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Odstranjevanje proizvoda:	topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi med +10 °C in +25 °C	6 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje:	Pakiranje: po 5 kg
Omejitve uporabe:	Nanesemo na čiste površine brez krušljivih delcev. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste

PRIPRAVA PODLAGE:

Preverimo, da je površina čista, brez olj, voskov in krušljivih delcev. Odstranimo morebitne ostanke prahu in nezdružljivih barv ter drobljive delce. V primeru nanašanja na neporozne površine je treba le-te nabrusiti s smirkovim papirjem. V primeru dvoma je priporočljivo, da izdelek preizkusimo na manjšem delu površine.

NANOS:

Lepljenje: Proizvod enakomerno nanesemo na manj porozno površino s pomočjo zobate lopate s kratkimi zobmi ali valjčka. Predvidena količina nanosa je 100-200 g/m² glede na podlago, ki jo nameravamo lepiti. Proizvod je pripravljen za uporabo.

Nato skrbno pritisnemo elemente, ki jih želimo pritrditi; v začetni fazi strjevanja proizvoda po potrebi uporabimo kline ali lepilni trak.

Odperte embalaže moramo čim prej porabiti. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo. Pred uporabo vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

