



PELPREN 153

NEOPRENSKO KONTAKTNO LEPILO NA OSNOVI TOPILO Z DVOJNIM NANOSOM

Univerzalno lepilo z dvojnimi nanosoma. Primerno za lepljenje stopnic, talnih zaključnih letvic in različnih zaključnih letev iz PVC-ja, gume, tapisona, linoleja, plute itd.

UPORABA NI PRIMERNA:

- Na materialih, občutljivih na toploto
- Ni primerno za penasti polistirol

SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	viskozna tekočina
Barva:	jantarjeva barva
Viskoznost po Brookfieldu pri 20° C (mPa*s):	5000–7000
Poraba: (g/m²):	150–180
Čas obdelave:	10–15
Temperatura uporabe:	od +15 do +25 °C
Pohodnost:	2–3
Strjevanje filma:	po 24–36 urah (odvisno od uporabe in debeline nanosa)
Uporaba/orodje:	gladilka s manjšimi zobmi, valjček
Čiščenje orodja:	čistilno topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi nad +5 °C	6 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje:	Pločevinke po 0,86 kg ali ročke po 5kg.
Omejitve uporabe:	vnetljiv Med polaganjem prezračimo prostor ter preprečimo prepih Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo (20 °C) Proizvod nanesemo na obe površini, ki ju želimo prilepiti Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste

PRIPRAVA PODLAGE:

Površine, ki jih lepimo, morajo biti trdne, suhe in dobro očiščene, brez krušljivih delcev kot so olja, voski, ostanki ometa in prah.

NANOS:

Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo. Pred uporabo dobro premešamo. S čopičem ali jekleno gladilko s manjšimi zobmi nanesemo tanek sloj lepila na obe površini, ki ju želimo prilepiti. Lepilo pustimo sušiti, vse dokler ni več lepljivo na dotik. Površini, ki ju želimo prilepiti, združimo skupaj s pritiskom od sredine proti robovom, da odstranimo morebitne nastale zračne mehurčke. Vedno preverimo, da je vlaga v lesu 8 do 12 %, temperatura okolja 15 do 25 °C in relativna vlaga do 75 %. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

-- -- --