

Tehnisko datu lapa

HRANIPUR 15

Vienkomponenta poliuretāna līme

Pielietojama celtniecības līmēšanas risinājumiem, lai salīmētu koku, cementa šķiedras, metālus, "sendviča" paneļus no polistirola, poliuretānu, PVC, stikla vati, minerālvati ar dažādiem pārklājumiem. Nesatur šķīdinātājus. Līme ir ūdens un augstu temperatūru izturīga. Sacietē gaisa mitruma un līmējamo virsmu mitruma ietekmē.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Forma:	brūnas krāsas šķidrums
Viskozitāte (23°C g4/20rpm):	5000 – 8500 mPas
Apstrādes laiks 23°C, telpas gaisa mitrums 50%:	15 – 25 min

Vislabākajiem rezultātiem

Mitrums līmējamajiem materiāliem:	8 – 10%
Materiālu, istabas un līmes temperatūra:	18 – 22°C
Presēšanas laiks:	60 min

Mehāniskos, griešanas, vilkšanas un presēšanas testus var veikt pēc 24 h.

LIETOŠANA

Produkts jāuzklāj uz virsmas (uz materiāla puses, kas ir bez lakas / krāsas), materiāliem jābūt tīriem, attaukotiem un bez putekļiem. Lai attīrītu taukvielas no virsmas, ko gatavojaties līmēt, izmantojiet sausu šķīdinātāju. Uzklājiet nelielu daudzumu uz virsmas, uzlieciet otru detaļu un sapresējiet. Zems mitruma daudzums gaisā paildzina sacietēšanas laiku, un otrādi, augsts mitruma daudzums samazina to. Presēšanas laiku var ievērojami samazināt, samitrinot vienu no līmējamajām virsmām. Uzmanību: palielinot mitruma daudzumu palielinās līmes putošana.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Izmantojot produktu, nelieciet to tuvu atklātām liesmām vai dzirkstelēm, neļpot izgarojumus, nesmēķējiet tuvumā un nodrošiniet pienācīgu telpas ventilāciju. Izvairīties no kontakta ar ādu, ieteicams lietot cimdus. Pirms lietošanas izlasiet drošības datu lapu.

IEPAKOJUMS

800ml pudele.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāšanas laiks: 12 mēneši noslēgtā oriģināliepakojumā. Uzglabāšana temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C, var izraisīt produktā izmaiņas. Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst būt zemāka par 10°C.

PIEZĪMES

Lai iegūtu vairāk informāciju par apstrādi, transportēšanu, likvidēšanu, lūdzu, apskatieties informāciju drošības datu sarakstā. Informācija, kas ir šajā lapā, nesniedz garantijas izpildījuma kvalitātei, raksturīpašībām un apstākļiem. Ražotājs neuzņemas atbildību par sniegtajiem tehniskajiem datiem.