

Tehnisko datu lapa

JOWACOLL 107.20 PVAc līme

PVAc D4 līme ar augstu karstumizturību (watt 91)

PIELIETOJAMĪBA

Visu veidu līmēšanas risinājumiem, kur ir nepieciešama augsta mitrumizturība, piemēram, durvīm, logiem, un mēbelēm vietās, kur ir paaugstināts mitruma līmenis, augsta karstumizturība. Pielietojama, lai salīmētu mīksto koksni, cieto koksni, lai salīmētu kokskaidu plātnes un pārējos no koksnes izgatavotos materiālus.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Ja līme tiek pielietota precīzi pēc instrukcijas, JOWACOLL 107.20 atbilst D4 mitrumizturības klasei saskaņā ar EN 204/205 un EN 14257 (watt 91) > 7.0 N/mm². Atbilst FFF – FKS – EMPA prasībām, 08.03.2013 (Šveice).

Mēs rekomendējam, lai visi materiāli, kas nonāk saskarē ar līmi, ir ražoti no augstas kvalitātes nerūsējošā tērauda (vācu standarts V2A vai labāks), blīvas plastmasas, piemēram, teflona vai poliamīda. Izvairieties no kontakta ar citiem metāliem, tādiem kā cinks, misiņš, kapars vai alumīnijs.

Reaģējošais PVAc, sastāvdaļu dēļ, var paaugstināt līmes viskozitāti uzglabāšanas laikā, arī augstāka temperatūra var sekmēt viskozitātes paaugstināšanos. Produkts pirms lietošanas jāsamaisa. Izvairieties no kontakta ar dzelzi. Miecvielu saturoša koksne var mainīt krāsu.

Līmējamo materiālu, līmes un gaisa minimālā temperatūra:	15°C (nav vienāda ar minimālo temperatūru līmes kārtas sacietēšanai)
Līmes uzklāšana:	uz vienu vai abām pusēm
Līmes patēriņš (g/m ²):	100 - 200
Darba (apstrādes) laiks (min):	~ 10
Spiediens (N/mm ²):	> 0.5
Minimālais presēšanas laiks (min):	
Istabas temperatūra:	~ 20
50°C:	~ 3
90°C:	~ 1

Testēts uz koksnes, kas satur 6 - 10% mitrumu pēc EN 204/205 ar līmes uzklāšanas daudzumu 150g/ m².

TEHNISKIE DATI

Viskozitāte (Brookfield, mPas):	~ 6 000
Cietas vielas(%):	~ 49
Blīvums (g/cm ³):	~ 1.05
pH vērtība:	~ 3

Minimālā temperatūra
līmes kārtas sacietēšanai (°C): ~ 6
Izskats sacietējušai līmei: caurspīdīgs, bez krāsas

TĪRĪŠANA

Iekārtas un ekipējums pēc lietošanas jātīra ar siltu vai aukstu ūdeni, izmantojot JOWAT tīrīšanas koncentrātu 192.40.

UZGLABĀŠANA

Var uzglabāt 6 mēnešus pēc piegādes datuma no ražotnes, pienācīgi noslēgtā oriģināliepakojumā, sausā un vēsā vietā (15°C- 25°C). Aizsargājiet pret salu!

IEPAKOJUMS

Iepakojuma veids un vienības pēc pieprasījuma.

PIEZĪMES

Lai iegūtu vairāk informāciju par apstrādi, transportēšanu, likvidēšanu, lūdzu, apskatieties būtisko informāciju drošības datu sarakstā.

Informācija tehnisko datu lapā ir balstīta uz testiem ražotāja laboratorijās, tomēr var neaptvert visus parametrus katram specifiskam pielietojuma gadījumam. Informācija, kas ir sniegta datu lapā, negarantē izpildījumu un nesniedz garantiju produkta īpašībām, kondīcijai vai kvalitātei. Ražotājs neuzņemas atbildību par sniegtajiem tehniskajiem datiem.