

## Tehnisko datu lapa

### JOWACOLL 113.10 PVAc līme

#### PIELIETOJAMĪBA

Plaša pielietojuma, plakanu virsmu salīmēšanai, PVAc (polivinilacetāta) bāzes montāžas līme koksnes izstrādājumiem.

#### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Īss darba (apstrādes) un presēšanas laiks, spēcīgi elastīga līmes kārtā.

**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.**

#### PIELIETOŠANA

Pielietojama ar visiem parastajiem uzklāšanas instrumentiem, tādiem kā ota, lāpstiņa vai pulverizators. 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 sacietēšana)
Līmes uzklāšana:	uz vienas puses
Lietošanas patēriņš (g/m <sup>2</sup> ):	100 - 160
Darba (apstrādes) laiks (min):	3 - 5
Spiediens (N/mm <sup>2</sup> ):	> 0.2
Minimālais presēšanas laiks (min):	
Istabas temperatūra:	~3
50°C	~2
90°C	~1

Testēts uz koksnes, kas satur 6 - 10% mitrumu pēc EN 204/205, ar līmes uzklāšanas daudzumu 150g/m<sup>2</sup>.

#### TEHNISKIE DATI

Viskozitāte (mPas):	~ 16 500
Cietas vielas (%):	~ 59
Blīvums (g/ cm <sup>3</sup> ):	~ 1.08
pH vērtība:	~ 5
Minimālā temperatūra līmes kārtas sacietēšanai (°C):	~ 1
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!

## **IĒPAKOJUMS**

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 mūsu laboratorijās, tomēr var neaptvert visus parametrus katram specifiskam pielietojumam. Informācija, kas ir sniegta lapā, negarantē izpildījumu un nesniedz garantiju produkta īpašībām, kondīcijai vai kvalitātei. Ražotājs neuzņemas atbildību par sniegtajiem tehniskajiem datiem.