

Tehnisko datu lapa

Hraniresin 47

Ureaformaldehīda sveķu līme termiskai apstrādei

Hraniresin 47 ir ureaformaldehīda sveķu bāzes līme ar pievienotiem speciāliem miltiem. Lietošanai mēbeļu ražošanā karstajās presēs. Līmei raksturīga laba saķere un ilgs līmes izstrādāšanas laiks. Līme paredzēta, lai līmētu saplāksni, dekoratīvo papīru, nažfinieri.

TEHNISKIE DATI

Izskats:	balts vai valrieksta krāsas pulveris
Svars:	~ 0.5g/cm ³
Viskozitāte 20°C s3/5rpm (attiecībā 2:1 ar ūdeni):	2000 – 7000mPas

Produkts ir jāšķaida ar ūdeni attiecībā 2:1 , piemēram, HRANIRE SIN 47 - 10kg un 5kg remdena ūdens (15 – 20°C)

Līmes izstrādāšanas laiks:	15°C – 7stundas
	20°C – 4 stundas
	30°C – 2 stundas
Cietēšanas laiks:	60°C – 8 min.
	80°C – 100 sekundes
	100°C – 50 sekundes

Lietojot līmi, jāņem vērā, ka cietēšanas laiks palielinās par 1 minūti katram milimetram no koksnes biezuma, kas tiek līmēta kā finierējums.

LIETOŠANA

Uzklāt ar rullīti, otu vai špaktelīpstiņu. Līmes patēriņa daudzums atkarīgs no materiāla, kas tiek līmēts (parasti robežās no 100 – 200g/m²).

Preses spiediens atkarīgs no materiāliem, kas tiek līmēti – robežās no 0.8 – 2kg/cm².

SVARĪGI!

Presēšanas laikā bieži pārbaudiet, vai līme joprojām ir mitra un lipīga. Tādas koksnes kā bērzs, palisandrs, tīkkoks, egle var prasīt specifiskas līmēšanas prasības. Līmes maisījums jāgatavo nemetāliskos vai nerūsējošā tērauda traukos.

IĒPAKOJUMS

25 kg papīra maisos.

UZGLABĀŠANA

Uzglabāšanas laiks: 6 mēneši 20°C noslēgtā oriģināliepakojumā. Uzglabāšana temperatūrā virs 30°C un zem 10°C var sabojāt produktu. Produkts ir higroskopisks, un to nevar uzglabāt vietā, kurā var būt kontakts ar mitrumu. Kontaktā ar mitrumu produkts var savēties kunkuļos un var kļūt nelietojams.