

## TEHNISKO DATU LAPA

# PENOSIL Premium WoodFix PVA D3 647

Vienkomponenta ūdensizturīga PVA tipa līme kokam iekšdarbiem un ārdarbiem. Mitrumizturība D3 atbilstoši DIN EN 204/205 normai.

### Pielietojums

Koka detaļu savienošanai vietās, kur nepieciešams mitrumizturīgums: virtuves, vannas istabas un dārza mēbeles, koka un durvju rāmji, dekoratīvie elementi. Piemērota papīra, papīra etiķešu un kartona līmēšanai. Cieto grāmatu vāku līmēšanai. Porcelāna, ādas, auduma priekšmetu līmēšanai, flīžu, auduma un siltinātā linoleja līmēšanai. Piemērota lamināta un parketa uzstādīšanai telpā.

### Pielietošanas apstākļi

Īpašība	Mērvienība	Vērtība
Mitruma saturs līmējamā kokā	%	8-12
Darba temperatūra un materiālu temperatūra	°C	15-25
Darba instrumenti		rullītis, špakteleļļapstiņa, otiņa
Materiāla patēriņš	g/m <sup>2</sup>	100-200
Darba laiks	minūte	6-10
Saspiešana	N/mm <sup>2</sup>	0,1-0,5
Saspiešanas laiks	minūte	20-45

### Lietošanas norādījumi

Līmi rūpīgi samaisīt, uzklāt plānā kārtā uz vienas no līmējamām virsmām. Ne vēlāk kā pēc 10 minūtēm saspiegt virsmas un uz 10-30 minūtēm novietot zem sloga atkarībā no materiālā. Līmējot cietākus koka veidus vai lapu koku koksni (ozolu, bērzu), iesakām klāt līmi uz abām pusēm un turēt saspiestus ilgāk (līdz 50 minūtēm).

### Tīrīšana

Nesacietējuša hermētiķa noņemšanai piemērotas PENOSIL Premium Cleaning Wipes mitrās salvetes vai ūdens.

Sacietējušu hermētiķi var noņemt tikai mehāniski.

### Tehniskie dati

Īpašība	Mērvienība	Vērtība
Sauso vielu saturs	%	49-51
Viskozitāte	mPa	5000-15000
pH		3,5-5,5
<b>Sacietējuša hermētiķa īpašības</b>		
Pārvirzes spēks (DIN EN 204/205 D3/1)	N/mm <sup>2</sup>	12
Temperatūras izturība	°C	no -40 līdz +80

Norādītās vērtības tika iegūtas pie +23°C un 50% relatīvā gaisa mitruma.

## Krāsa

Balta, pēc sastingšanas caurspīdīga.

## Iepakojums

Plastmasas pudele 500 ml, kastē 8 gab.

## Uzglabāšanas nosacījumi

Garantētais glabāšanas laiks 12 mēneši no ražošanas dienas, uzglabājot hermētiski noslēgtā oriģinālā iepakojumā sausā un vēsā vietā +5°C līdz +35°C temperatūrā. Izvairīties no sasalšanas.

## Drošības noteikumi

Izvairīties no ķīmiskās vielas nokļūšanas uz ādas un acīs. Glabāt bērniem nepieejamā vietā. Detalizētāka informācija par drošību pieejama izstrādājuma drošības sertifikātā (SDS).