

## POINT ACRYL TACK INTERIOR

### Īpaši ātra un spēcīga akrila līme



#### Apraksts

POINT ACRYL TACK INTERIOR ir akrila līme ar spēcīgāko primāro saķeri tirgū. Sākotnējais saķeres spēks sasniedz 200 kg/m<sup>2</sup>. Līmei ir arī ārkārtīgi augsta saķeres stiprība pēc sacietēšanas - 55 kg/cm<sup>2</sup>. Līmes šuvi var krāsot. Sastāvs nesatur šķīdinātājus, tāpēc tā nav agresīva ne pret vienu virsmu. Visas šīs īpašības ļauj viegli, ērti un droši līmēt apdares un celtniecības elementus no polistirola, OSB, koka u.c. pie lielākās daļas virsmu, piemēram: apmetuma, mūrējuma, ģipša, metāla. Piemērota grīdlīstu, profilu, dažādu paneļu, palodžu, sliekšņu, PVC, stikla, metāla un akmens līmēšanai. Var izmantot iekšdarbiem un ārdarbiem.

#### Priekšrocības

- Primārais saķeres spēks sasniedz 200 kg/m<sup>2</sup>
- Saķeres stiprība pēc sacietēšanas 55 kg/cm<sup>2</sup>
- Piemērota polistirolam
- Piemērota nelīdzenām virsmām
- Nesatur agresīvus šķīdinātājus, bez smaržas
- Ātra elementu piestiprināšana
- Līmes šuvi var krāsot
- Piemērota lietošanai iekšdarbiem un ārdarbiem
- Izturīgs pret mitrumu
- Temperatūras noturība -20 °C ... + 60 °C

#### Lieliska saķere ar:

- Polistirolu, EPS, XPS
- OSB
- Koksni
- Ģipškartona plātnēm
- Betonu
- Mūrējumu
- Apmetumu
- Keramiku
- Cieto PVC
- Metāliem
- Stiklu
- Akmeni

#### Lietojuma nozares

Līme paredzēta daudzu polistirola, koka, OSB, ģipša u.c. celtniecības un apdares elementu līmēšanai pie porainām virsmām, tās papildus nepiestiprinot. Tā ir piemērota arī izolācijas un skaņas izolācijas paneļu, grīdlīstu, profilu, palodžu, sliekšņu, keramikas, PVC, stikla, metāla un akmens līmēšanai.

**Tehniskās specifikācijas**

Rādītājs	Mērvienība	Sertifikācija	Vērtība
Krāsa			Balta
Pamatmateriāls			Akrila dispersija
Primārais saķeres spēks	kg/m <sup>2</sup>		200
Saķeres spēks pēc sacietēšanas	kg/m <sup>2</sup>		55
Blīvums	g/cm <sup>3</sup>	SO 1183-1	1,4
Korekcijas laiks	min.	@ +23 °C/50% RH	10-15
Pilnas sacietēšanas laiks	h	@ +23 °C/50% RH	48
Tecēšana	mm	SO 7390	<2
Termiskā noturība pēc sacietēšanas	°C		-20 °C ... +60 °C
Darba vides temperatūra	°C		+10 °C ... +30 °C
Tilpums	ml		80

**Lietošanas norādījumi**

Virsmām jābūt tīrām, attaukotām un sausām. Nogriezt tūbiņas augšdaļas galu un uzskrūvēt komplektā iekļauto uzgali. Līme uz līmējamās virsmas vai elementa jāuzklāj līnijveidā vai punktveidā. Pēc līmes uzklāšanas savienot virsmas, spēcīgi saspiežot. Nesacietējušu līmi var notīrīt ar ūdeni, pēc sacietēšanas mehāniski.

**Ierobežojumi**

Izvairīties no saskares ar ūdeni līdz pilnīgai sacietēšanai.

Vismaz vienai no virsmām jābūt porainām.

Nav piemērota lietošanai ar PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprēnu, mīkstajām plastmasām un bitumenu.

Nav piemērota virsmām, kas pastāvīgi pakļautas ūdens iedarbībai.

**Uzglabāšanas nosacījumi**

Uzglabāt slēgtā veidā, sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš - 18 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot uzglabāšanas noteikumus.

**Iepakojums**

80 ml plastmasas tūbiņa, kastē 80 gab.

**Drošības norādījumi**

Pirms lietošanas ir nepieciešams iepazīties ar produkta drošības datu lapu. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma pie oficiālajiem izplatītājiem.

**Atkritumu apsaimniekošana**

Pilnībā iztukšot iepakojumu un atbrīvoties no tā atbilstoši noteikumiem.