



## POINT 105 HYBRI FIX MARINE, MELNS

### Spēcīga hibrīdā līme un hermētiķis izmantošanai jūrā

POINT 105 Hybri Fix Marine ir hibrīdās tehnoloģijas līme - hermētiķis, kas īpaši izstrādāts laivu, juntu, peldbaseinu remontam un citiem darbiem. Tam ir lieliska saķere ar lielāko daļu materiālu - tīkkoku, koku, keramiku, marmoru, alumīniju, dzelzi, nerūsējošo tēraudu, varu un dažāda veida plastmasām (polikarbonāts, poliesters, polistirols, PVC u.c.). Īpaši izturīga šuve. Neizraisa metālu koroziju. Piemērots porainu un neporainu virsmu līmēšanai un blīvēšanai, lietojams ārdarbiem un iekšdarbiem. To var krāsot ar lielāko daļu epoksīda, poliuretāna un ūdens bāzes krāsām un pārklājumiem. Piemīt laba ķīmiskā izturība pret ūdeni, alifātiskajiem šķīdinātājiem, minerāleļļām, taukiem, atšķaidītām neorganiskām skābēm un bāzēm.

#### Priekšrocības

- Vienkārši uzklājams un apstrādājams arī zemā temperatūrā.
- Nenotek vertikālajos savienojumos.
- Laba saķere ar mitrām virsmām.
- Īpaši izturīga šuve.
- Pēc sacietēšanas var slīpēt.
- Videi draudzīgs; nesatur šķīdinātājus, izocianātus un silikonu.
- Pilnīgi ķīmiski neitrāls un bez smaržas.
- Sacietēšanas laikā rukums ir mazāks par 1%.
- Izturīgs pret atmosfēras iedarbību.

#### Lieliska saķere ar:

- Tīkkoku
- Koku
- Keramiku
- Marmoru
- Alumīniju
- Dzelzi
- Nerūsējošo tēraudu
- Varu
- Dažāda veida plastmasām

## TEHNISKO DATU LAPA

### Lietojuma nozares

Piemērots tīkkoka un citu grīdas un sienu dēļu, starpsienu un atbalsta konstrukciju līmēšanai gan virs klāja, gan apakšējos klājos.

### Tehniskās specifikācijas

Rādītājs	Mērvienība	Sertifikācija	Vērtība
Krāsa			Melna
Bāze			hibrīdais MS-polimērs
Izskats			Pasta
Stiepes izturība pēc sacietēšanas	kg/cm <sup>2</sup>		22
Pagarinājums līdz pārrāvumam	%		300
100% modulis	N/mm <sup>2</sup>	ISO 8339	0,8
Blīvums	g/cm <sup>3</sup>		1,4
Plēvītes veidošanās	min.	@ +23 °C/50% RH	20
Korekcijas laiks	min.		20
Sacietēšanas ātrums	mm/24 h.	@ +23 °C/50% RH	2-3
Cietība pēc Shore A		DIN 53505 3 sec.	45-50
Termiskā izturība pēc sacietēšanas	°C		-40 °C ... +90 °C
Lietošanas temperatūra	°C		+5 °C ... +30 °C
Rukums	%		1
Iznākums ar 5 mm šuvi	m		15
Tilpums	ml		290

### Sertifikāti



Pilnvarotā iestāde 0575/2022

### Lietošanas norādījumi

Virsmām jābūt sausām, tīrām un attaukotām. Nogrieziet kārtidža galu un uzskrūvēt tam komplektā esošo uzgali. Ievietojiet kārtidžu pistolē un piepildīt sprauslu ar līmi, vairākas reizes nospiežot pistoles gali. Uz līmējamās virsmas vai elementa līme jāuzklāj līnijveidā. Pēc līmes uzklāšanas savienot virsmas, spēcīgi saspiežot. Klāja darbos uz līmēšanai paredzētās puses Point 105 uzklāt, izmantojot rokas pistoli vai špakteļlāpstiņu..

### Ierobežojumi

Vāja ķīmiskā izturība/nav izturīgs pret aromātiskajiem šķīdinātājiem, koncentrētām skābēm un hlorētiem ogļūdeņražiem

**Uzglabāšanas apstākļi**

Uzglabāt vertikālā stāvoklī sausā vietā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš - 18 mēneši no izgatavošanas datuma, ievērojot uzglabāšanas noteikumus. Sala noturība transportēšanas laikā -15 °C.

**Iepakojums**

290 ml plastmasas kārtidžs, 12 kārtidži iepakojumā.

**Drošības norādījumi**

Pirms lietošanas ir jāiepazīstas ar šī produkta drošības datu lapu. Tā ir pieejama pēc pieprasījuma.

**Atkritumu apsaimniekošana**

Pilnībā iztukšot iepakojumu un atbrīvoties no tā atbilstoši noteikumiem