

POINT 104 Turbo Power Fix

Īpaši ātri cietējoša un izturīga hibrīda līme un hermētiķis



POINT 104 TURBO POWER FIX ir ļoti ātri sacietējoša hibrīda līme uz SMP polimēru bāzes ar sevišķi augstu adhēziju. Tā ir piemērota vairuma celtniecības materiālu līmēšanai, tostarp ļoti smagu elementu vertikālai pielīmēšanai, piemēram, keramiskās flīzes, kieģeļi vai akmens. Ľoti augsts adhēzijas spēks (20 t/m^2) tiek sasniegts jau pēc 15 minūtēm. Adhēzijas spēks pēc pilnīgas sacietēšanas 380 t/m^2 . Līmei piemīt lieliska sakere ar daudziem celtniecības materiāliem un apdares elementiem, tai skaitā metāliem, alumīniju, stiklu, PVC, poliuretānu, betonu un citiem. Piemērota fližu, grīdlīstu, dažādu paneļu, apšuvuma un ģipškartona profili līmēšanai. Var izmantot gan iekštelpās, gan ārā. Līmes šuve var krāsot. Nesatur šķidinātājus, tāpēc nav agresīva ne pret kādām virsmām.

Priekšrocības

- Adhēzijas spēks jau pēc 15 minūtēm sasniedz 20 t/m^2
- Adhēzijas spēks pēc sacietēšanas 380 t/m^2
- Īpaši izturīga šuve, cietība pēc Shore A 76
- Plēvīte izveidojas jau pēc 5 minūtēm
- Piemērota nelīdzenām virsmām
- Nesatur agresīvus šķidinātājus, bez smaržas
- Ātra elementu piestiprināšana
- Var krāsot
- Piemērota izmantotošanai gan ārā, gan iekštelpās
- Mitrumnoturīga
- Temperatūras noturība no -40°C līdz $+90^\circ\text{C}$

Salīmē:

- Betonu
- Mūrējumu
- Apmetumu
- Keramiku
- Stiklu
- Cieto PVC
- Metālu
- Alumīniju
- Akmeni
- OSB
- Koksnī

TEHNISKO DATU LAPA

Lietojuma nozares

Līme ir paredzēta daudzu celtniecības materiālu un apdares elementu salīmēšanai gadījumos, kad nepieciešams Joti ātri sasniegst augstu adhēzijas spēku. Izmantojama elastīgai un ātrai paneļu un konstrukciju savienošanai celtniecības un metālapstrādes nozarēs.

Tehniskās specifikācijas

Rādītājs	Mērvienība	Sertifikācija	Vērtība
Krāsa			Balta
Bāze			SMP
Konsistence			Pastveida
Sākotnējais adhēzijas spēks	t/m ²		20
Adhēzijas spēks pēc sacietēšanas	kg/cm ²		38
Pagarinājums līdz pārrāvumam	%		105
Šuves kustīgums	%		20
Elastības modulis 100%	N/mm ²	DIN 53504 S2	3,5
Blīvums	g/cm ³	SO 1183-1	1,56
Plēvites veidošanās	min	@ +23 °C/50% RH	5
Korekcijas laiks	min		5
Sacietēšanas ātrums	mm/24 h	@ +23 °C/50% RH	2-3
Vertikālā notece	mm	SO 7390	<2
Cietība pēc Šora A		DIN 53505 3 sec.	76
Temperatūras noturība pēc sacietēšanas	°C		-40 °C ... +90 °C
Lietošanas temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Iznākums ar šuvi 5 mm	m		15
Tilpums	ml		290

Sertifikāti



Produktu klasificēts Somijas Būvniecības informācijas fondā RTS kā M1 klases būvmateriāls - pēc sacietēšanas tas ir bez smaržas un neizdala TVOC, formaldehīdu, amonjaku un MDI.

Norādījumi lietošanai

Virsmām jābūt tīrām, attaukotām un sausām. Nogriezt kārtridža galu un pieskrūvēt komplektā esošo uzgali. Ievietot kārtridžu ieklāšanas pistolē un piepildīt uzgali ar hermētiķi, vairākas reizes piespiežot pistoles sprūdu. Uz līmējamās virsmas vai elementa līme jāuzklāj līnijveidā. Pēc līmes uzklāšanas savienot virsmas, spēcīgi saspiežot. Ar līmes sloksnīti 5 mm diametrā parasti ir pietiekami.

TEHNISKO DATU LAPA

Ierobežojumi

Nav piemērota PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīkstajām plastmasām, neoprēniem un bitumena pamatnēm.
Nav saderīga ar hlorīdiem (baseinos).

Uzglabāšanas nosacījumi

Uzglabāt vertikālā stāvoklī sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C. Derīguma termiņš: 18 mēneši no izgatavošanas datuma saskaņā ar uzglabāšanas noteikumiem. Sala noturība pārvadājot līdz –15 °C.

Iepakojums

290 ml plastmasas kārtridžs, kastē 12 kārtridži.

Drošības pasākumi

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

Atkritumu apsaimniekošana

Pilnībā iztukšot iepakojumu un atbrīvoties no tā atbilstošā veidā.