

POINT 104 Turbo Power Fix

Īpaši ātri cietējoša un izturīga hibrīda lime un hermētiķis



POINT 104 TURBO POWER FIX ir ļoti ātri sacietējoša hibrīda lime uz SMP polimēru bāzes ar sevišķi augstu adhēziju. Tā ir piemērota vairuma celtniecības materiālu līmēšanai, tostarp ļoti smagu elementu vertikālai pielīmēšanai, piemēram, keramiskās flīzes, ķieģeļi vai akmens. Ļoti augsts adhēzijas spēks (20 t/m²) tiek sasniegts jau pēc 15 minūtēm. Adhēzijas spēks pēc pilnīgas sacietēšanas 380 t/m². Limei piemīt lieliska saķere ar daudziem celtniecības materiāliem un apdares elementiem, tai skaitā metāliem, alumīniju, stiklu, PVC, poliuretānu, betonu un citiem. Piemērota flīžu, grīdlīstu, dažādu paneļu, apšuvuma un ģipškartona profilu līmēšanai. Var izmantot gan iekštelpās, gan ārā. Līmes šuvi var krāsot. Nesatur šķīdinātājus, tāpēc nav agresīva ne pret kādām virsmām.

Priekšrocības

- Adhēzijas spēks jau pēc 15 minūtēm sasniedz 20 t/m²
- Adhēzijas spēks pēc sacietēšanas 380 t/m²
- Īpaši izturīga šuve, cietība pēc Shore A 76
- Plēvīte izveidojas jau pēc 5 minūtēm
- Piemērota nelīdzenām virsmām
- Nesatur agresīvus šķīdinātājus, bez smaržas
- Ātra elementu piestiprināšana
- Var krāsot
- Piemērota izmantošanai gan ārā, gan iekštelpās
- Mitrumnoturīga
- Temperatūras noturība no -40 °C līdz +90 °C

Salimē:

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

Lietojuma nozares

Līme ir paredzēta daudzu celtniecības materiālu un apdares elementu salīmēšanai gadījumos, kad nepieciešams ļoti ātri sasniegt 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
Plēvītes 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 kārtidža galu un pieskrūvēt komplektā esošo uzgali. Ievietot kārtidžu iekļāšanas 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.

Ierobežojumi

Nav piemērota PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mikstajām 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.