



POINT 120 CLEAR POWER

Īpaši ātra un spēcīga hibrīda līme

POINT 120 Clear Power ir caurspīdīga hibrīda līme ar augstu sākotnējo adhēziju, īpaši ātru sacietēšanu un īpaši augstu saķeres stiprību. Paredzēta vairumam būvmateriālu nostiprināšanai, tostarp ļoti smagu vertikālu elementu līmēšanai. Piemēram, keramikas flīzēm, ķieģeļiem vai akmeņiem. Līme lieliski salīmē dažādus būvmateriālus un apdares elementus, tai skaitā metālu, alumīniju, koku, stiklu, PVC, poliuretānu, betonu utt. Līmes stiprība pēc sacietēšanas ir 34 kg/cm². 70% no galīgās līmes stiprības tiek sasniegta tikai 2 stundu laikā. Salīmē mitras virsmas. Piemērota lietošanai iekšējās un ārējās. Savienojumu šuves var krāsot. Nesatur šķīdinātājus, tāpēc līme nav agresīva pret jutīgām virsmām.

Priekšrocības

- Adhēzijas stiprība pēc sacietēšanas ir 34 kg/cm².
- 70% no galīgās adhēzijas stiprības tiek sasniegti tikai 2 stundās.
- Kristāldzidra.
- Pastāvīgi elastīga šuve. Pagarinājums līdz pārtrūkšanai 160%.
- Augsta izturība pret mehāniskiem iedarbību Shore A 55.
- Lieliska saķere ar lielāko daļu virsmu, pat mitrām.
- Bez šķīdinātājiem. Nav agresīvs pret jutīgām virsmām.
- Gandrīz bez smaržas.
- Var krāsot.
- Ūdensizturīga. Piemērota iekšdarbiem un ārējās darbiem.
- Augsta pelējuma izturības klase - S1.
- Nulle GOS emisijas, sertifikāti: franču GOS A+; BREAM NOR.

Lieliska saķere ar:

- Koksni
- Metālu
- Betonu
- Keramiku
- PVC
- Celtniecības klucīšiem
- Ģipša plāksnēm
- Keramikas un akmens flīzēm
- Stiklu
- Akmeni

Lietojuma nozares

Plaša klāsta apdares materiālu līmēšana pie tipiskām virsmām, piemēram: betona, skaidu plātnes, koks, ķieģelis, stikls, metāls. Dažādu elementu līmēšana pie koka, stikla, betona, metāla un plastmasas pamatnēm. Grīdlistes, cokolu, sliekšņu, grīdas paneļu, keramisko flīžu līmēšana. Dekoratīvo elementu līmēšana pie koka, korķa, skaidu plātnes, akmeņiem.

Tehniskie dati

Rādītājs	Mērvienība	Sertifikācija	Vērtība
Krāsa			Caurspīdīgs
Bāze			Hibrids
Adhēzijas spēks pēc sacietēšanas	kg/cm ²	ISO 37	34
Pagarinājums līdz pārrāvumam	%	ISO 37	160
Šuves kustīgums	%	CE	12,5
Elastības modulis 100%	N/mm ²	ISO 37	2,3
Blīvums	g/cm ³		1,07
Plēvītes veidošanās	min.	@ +23 °C/50% RH	9
Korekcijas laiks	min.		10
Sacietēšanas ātrums	mm/24 h	@ +23 °C/50% RH	4
Cietība pēc Šora A			55
Temperatūras noturība pēc sacietēšanas	°C		-40 °C ... +90 °C
Lietošanas temperatūra	°C		+5 °C ... +30 °C
Iznākums ar šuvi 5 mm	m		15
Tilpums	ml		290

Sertifikāti


EN 15651-1: F-EXT-INT Class 12.5P
EN 15651-3:2012 S, S1

Citi sertifikāti

EMICODE: EC1 PLUS
French VOC Regulation A+
French CMR components - Pass
Italian CAM
ABG
Belgian Regulation - Pass
Indoor Air Comfort - Pass
Indoor Air Comfort GOLD - Pass
Blue Angel (DE-UZ 113)
BREEAM International - Compliant
BREEAM NOR

Norādījumi lietošanai

Virsmām jābūt tīrām un attaukotām. Uzklāt līmi līnijām uz jebkuras limējamās virsmas. Attālums starp līnijām ir 5-10 cm atkarībā no elementa svara. Savienojiet limējamās virsmas un stingri piespiediet. Korekcijas laiks pēc uzklāšanas ir 5-10 minūtes. Darba vides temperatūra ir +5 °C ... +30 °C. Tīrīšana: ar sausu drānu vai vaļspirtu pirms sacietēšanas, pēc sacietēšanas - mehāniski. Nemazgājiet rokas ar šķīdinātājiem.

Ierobežojumi

Pirms līmes uzklāšanas ieteicams veikt adhēzijas testus.
Nav piemērots PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīkstajām plastmasām, neoprēna un bitumena pamatnēm.
Produkts nav paredzēts pastāvīgi ūdeni iegremdētu elementu savienošanai.

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.

Iepakojums

290 ml plastmasas kārtridžs, 12 kārtridži iepakojumā.

Drošības norādījumi

Pirms lietošanas ir nepieciešams iepazīties 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 atbilstoši noteikumiem.