



## ELASTINGA REMONTINĖ MASTIKA TEMPERATŪRINIŲ SIŪLIŲ IR ĮTRŪKIMŲ UŽTAISYMIUI BETONINIUOSE IR MŪRINIUOSE PAVIRŠIUOSE

### APRAŠYMAS

MAXJOINT ELASTIC yra dvikomponentinė medžiaga. Komponentas A yra skystis specialių sintetinių dervų pagrindu. Komponentas B, milteliai, yra cemento, specialių priedų ir dalelių mišinys. Kada abu šie komponentai yra sumaišomi, gaunamas elastingas produktas, pasižymintis aukštu sukibimu. MAXJOINT ELASTIC yra naudojamas sujungimų ir įtrūkimų užtaisymui betone, betono klojinių elementams, cementiniams skiediniams ir mūriui.

### PANAUDOJIMO SRITYS

- Konstrukcinių siūlių ir įtrūkimų užsandarinimui, kai yra judėjimas iki 15% nuo sujungimo pločio.
- Sujungimams, kurie bus eksploatuojami panardinimo sąlygose: vamzdynai, vandens rezervuarai, vandens valymo įrenginiai ir t.t
- Vertikalioms fasadų ir pastatų siūlėms.
- Judėjimo sukeltiems įskilimams ir plyšių užtaisymui betone ir mūre.
- Grindinių skiediniams, kurie bus veikiami deformacijų.

### PRIVALUMAI

- Absorbuoja eksploatacijos metu atsiradusius judėjimus iki 15%.
- Didelis atsparumas ir ilgaamžiškumas agresyviai aplinkai.
- Puikus sukibimas su drėgnais paviršiais, nereikalingas gruntavimas.
- Produktas tiksotropiškas.
- Siūlėms, esančioms pastoviam kontakte su vandeniu.
- Produktas lengvai padengiamas.
- Produktas netoksiškas, nedegus ir neturi savo sudėtyje kenksmingų priedų.
- Maxjoint elastic sukietėjus, galima nudažyti.

### PANUDOJIMAS

#### Temperatūrinių siūlių užtaisymas.

Siūlės plotis neturi būti didesnis negu 30 mm. Gylis turi būti ne mažiau negu pusė siūlės pločio. Naudokite polietileno putos strypą MAXCEL (Techninis Biuletenis N<sup>o</sup>: 48 ), 25 % didesnio diametro nei siūlė, kad išvengtų įtempimų siūlės apačioje.

#### Paviršiaus paruošimas.

Dengiamas paviršius turi būti tvirtas, švarus, be dažų liekanų, laisvų dalelių, riebalų, tepalų dėmių, dulkių, gipsinio tinko liekanų ir t.t.

Prieš padengiant MAXJOINT ELASTIC, sudrėkinkite siūlės kraštus, nepaliekant susitelkusio vandens.

#### Mišinio paruošimas.

MAXJOINT ELASTIC produktą sudaro du paruošti naudoti komponentai. Įpilkite dervą (komponentą A) į švarų indą ir palaipsniui pilkite miltelius (komponentą B), pastoviai maišant su mažo greičio maišymo drėle (400 – 600 aps), kol yra gaunamas vienalytis mišinys, be gumulų. Nemaišykite per ilgai. Palikite mišinį 2 minutėms ir stebėkite proporcijas. Priklausomai nuo drėgmės ir oro temperatūros mišinio darbinis laikas gali svyruoti nuo 30 minučių iki valandos. Jeigu būtina, kad pagerinti mišinio darbinį laiką, permaišykite mišinį, įpilant vandens.

### Padengimas.

Kad gauti gerą sukibimą, būtina padengti gruntinį sluoksnį, naudojant komponentą A ir padengiant jį šepėčiu ant siūlės kraštų. Kol gruntinis sluoksnis yra dar drėgnas, padenkite MAXJOINT ELASTIC į siūlę su mentele, užtaisymo pistoletu ar glaistykle. Padengimo metu stumkite medžiagą į kraštus, kad išvengtų oro burbuliukų susidarymo. Paviršiaus užlyginimui, iš karto po padengimo galima naudoti muilinę vandenį.

### Padengimo temperatūra.

Nedenkite MAXJOINT ELASTIC jei temperatūra yra žemesnė nei +5° arba yra tikimybė, kad tokia temperatūra numatoma artimiausios paros metu po padengimo. Nedenkite produkto ant užšalusių ar apledėjusių paviršių.

Apsaugokite paviršių nuo greito išdžiūvimo pirmą valandą, uždengiant ir apsaugant paviršių nuo stipraus vėjo ir saulės. Nedenkite produkto, jei yra tikimybė, kad jis 6-8 valandos po padengimo.

### Kietėjimas.

Kietėjimo laikas priklauso nuo temperatūros ir drėgnumo, o taip pat siūlės pločio. Prie 20°C temperatūros ir 50 % drėgnumo (drėgmės) 10 mm pločio ant paviršiaus po MAXJOINT ELASTIC padengimo po 7 dienų gali būti dengiami MAXSEAL FLEX, MAXELASTIC arba MAXSHEEN ELASTIC.

Jei yra pastovaus panardinimo sąlygos yra reikalingos 3 savaitės sukietėjimui. Jei padengimo metu temperatūra yra žemesnė nei +10°, esant aukštai drėgmei arba nevėdinamose patalpose yra reikalingas ilgesnis kietėjimo laikas. Prašome kreiptis į mūsų Techninį skyrių.

### Įrankių valymas

Visi įrankiai turi būti iš karto nuplauti vandeniu po panaudojimo. Kada produktas sukietėjo, jį galima nuvalyti tik mechaninėmis priemonėmis.

### IŠEIGA

MAXJOINT ELASTIC produktas užpildo maždaug 0,790 ltr su 1 kg produkto. Žemiau pateikta lentelė gali būti tikrai orientacinė, priklausomai nuo siūlės pločio:

Siūlės plotis (mm)	Kg/m	Tiesiniai metrai / 10 kg komplektas
10 x 5	0,065	153
15 x 7,5	0,140	71
20 x 10	0,250	40
25 x 12,5	0,400	25
30 x 15	0,570	17

### TECHNINAI DUOMENYS

Komponento A išorinė būseną/išvaizda:	Pieno spalvos skystis
Komponento B išorinė būseną/išvaizda	Pilki milteliai
Komponento A kiekis:	1,0 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Komponento B kiekis:	0,9 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Maksimalus užpildo dalelių dydis komponente B:	0,2 mm
Mišinio proporcija A + B:	1:1 pagal svorį
Tankis naujai sumaišyto mišinio A + B:	1,26 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Tankis sukietėjusio mišinio A + B:	1,14 g/cm <sup>3</sup> ± 0,05
Mišinio darbinis laikas A + B:	30 – 60 min.
Darbinis siūlės/sujungimo judėjimas:	15 %
Tinkama temperatūra padengimui:	5 - 30 °C

## **ĮPAKAVIMAS**

MAXJOINT ELASTIC yra tiekiamas 10 kg komplektais (5 kg komponentas A: skystis ir 5 kg komponentas B: milteliai). Pilka spalva.

## **SANDĖLIAVIMAS**

Dvylika mėnesių originaliame neatidarytame įpakavime, sausoje uždaroje apsaugotoje nuo šalčio patalpoje, , temperatūroje daugiau nei + 5°.

## **SVARBIOS PASTABOS**

Nepilkite cementinio vandens ar užpildo į MAXJOINT ELASTIC , siekiant padidinti tūrį.

Jeigu Jums reikia papildomas informacijos, prašome kreiptis į mūsų Techninį skyrių.

MAXJOINT ELASTIC negalima dengti jei temperatūra yra žemiau +5° arba ji nukris per 24 val. po padengimo. Nedenkite produkto ant užšalusių ir apledėjusių paviršių.

## **DARBŲ SAUGA**

Komponentas B: milteliai yra abrazyviniai, kaip ir bet kuris kitas cemento pagrindo produktas. Produkto sumaišymo ir padengimo metu mūvėkite pirštines. Komponentas A: Nėra nei degus, nei toksiškas. Nėra įvardinamas kaip pavojingas produktas transportavimo metu. Jeigu produktas pateko į akis, gausiai plaukite vandeniu, netrinkite. Jeigu dirginimas nepraeina, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

## **GARANTIJA**

Visi Drizoro S.A. gaminiai pagaminti iš aukščiausios kokybės žaliavų, todėl yra puikios kokybės. Informacija, šiam bukletui gauta iš laboratorinių bandymų ir bibliografinės medžiagos. Už bet kokią šių duomenų naudojimą kitiems, čia nepaminėtiems, tikslams kompanija neatsako, nebent bus mūsų pripažinta.

Mūsų kokybės garantija taikoma tik pagamintam produktui, bet ne kokiam nors naudojimui be mūsų kontrolės.

