



#### Produkta apraksts

##### Apraksts

Vienkomponenta, elastīga, akrilāta bāzes šuvju masa, kas sacietē, iztvaikojot ūdenim. Piemērota lietošanai iekštelpās un ārpus telpām.

Labā saķere ar lielāko daļu būvmateriālu (betons, koks, metāls, stikls, krāsotas virsmas)

- Viegli uzklājama
- Sala izturīga
- Neiekrāso apkārtējos materiālus
- Pārkrāsojama
- Skaņu slāpējošas īpašības (akustiskā šuve).
- CE marķējums saskaņā ar EN 15651-1, F EXT-INT

##### Pielietojums

Paredzēts šuvju blīvēšanai un izlīdzināšanai iekštelpās, piemēram, ap durvīm un logiem, sienu un metāla konstrukciju savienojumos, plaisu aizpildīšanai gaisa caurlaidības samazināšanai.

Produktu var izmantot arī ģipškartona plākšņu montāžas šuvju aizpildīšanai un blīvēšanai nelieliem koka fasāžu remontdarbiem vai blīvēšanai pārkrāsošanas laikā

Optimālos apstākļos produktu var izmantot arī putu plastmasas plākšņu līmēšanai, kā arī kā ūdens bāzes montāžas līmi lielākajai daļai būvmateriālu.

Var uzklāt uz mitrām virsmām, taču nav paredzēts šuvēm ar pastāvīgu ūdens iedarbību (piem., baseinos vai ūdens rezervuāros).

Ja šuves kustība pārsniedz  $\pm 10\%$  no šuves platuma, ieteicams izmantot augsti elastīgas šuvju masas.

##### Krāsa

Balta

#### Tehniskā informācija

##### Iepakojums

300ml

##### Blīvums

1,6 kg/l

##### Sausais atlikums pēc svara Žūšana

apm. 85 %

Virskārtas nožūšana: apm. 30 min

Pilnīga nožūšana: 1–3 dienas (atkarībā no šuves izmēra, mitruma un temperatūras)

Sacietējušas šuves var pārkrāsot ar lielāko daļu krāsu veidu. Ieteicams veikt pārbaudes krāsojumu, īpaši izmantojot matētas krāsas.

##### Instrumentu tīrīšana

Ar ūdeni.

##### Uzglabāšana

Uzglabājams 24 mēn., pilnīgi noslēgtos, oriģinālos iepakojumos, sausā vietā. Uzglabāšanas temperatūra  $+0^{\circ}\text{C}$  ...  $+25^{\circ}\text{C}$ . Iztur īslaicīgu sasaldšanu līdz  $-18^{\circ}\text{C}$ .

#### Tehniskā informācija (sacietėjusi šuve)

##### Temperatūras noturība

$-30^{\circ}\text{C}$  līdz  $+70^{\circ}\text{C}$

##### Cietība (Shore A):

apm. 55

##### Noturība pret novecošanu:

ļoti laba izturība pret ozonu un UV starojumu

##### Maksimāli pieļaujamā kustība:

$\pm 10\%$  (stiepšana / spiešana)

## Lietošanas instrukcija

### Virsmas sagatavošana un uzklāšanas nosacījumi

Virsmai jābūt tīrai, bez eļļas, taukiem, putekļiem un vaļīgām daļiņām. Metāla virsmas jāattauko, vaļīga krāsa jānoņem. Svarīgi, lai temperatūra uz virsmas nebūtu zemāka par +5°C. Darba temperatūra +5 °C līdz +30 °C.

### Uzklāšana

Ļoti uzsūcošām pamatnēm šuves virsmas jāgruntē ar maisījumu 1 daļa šuvju masas /2 daļas ūdens. Grunts žūšanas laiks: apm. 1 stunda pie +20 °C.

Uzklāt ar hermētiķa pistoli vai saspiegtā gaisa smidzinātāju. Šuvju masu piespiest pie pamatnes, lai neveidotos gaisa kabatas. Nekavējoties izlīdzināt ar piemērotu instrumentu (gumijas vai tērauda lāpstiņu, samitrinātu sūkli vai otu).

Pirmajās dienās šuvi pasargāt no mitruma. Lietojot ārpus telpām, šuve jānosedz.

Šuves izmēru ieteikumi

Šuves platums (mm)	Šuves dziļums (mm)
5-7	3-5
8-12	5-7
13-20	5-8

### Šuves pamatnes aukla

Izmantot slēgto poru pamatnes auklu, kas neuzsūc ūdeni. Auklai jābūt par 3–4 mm biezākai nekā šuves platums. Ievietošanai izmantot neasu instrumentu, lai nesabojātu auklu.

## Vides un darba aizsardzība, atkritumu savākšana

### Utilizācija


Produkts un tā iepakojums nododams speciālo atkritumu nodošanas punktos. Neizmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, nepieļaut noplūšanu kanalizācijas sistēmā, augsnē un ūdenstilpnēs.

### Darba aizsardzība

Strādājot izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Slīpēšanas darbu laikā lietojiet aizsargbrilles un aizsargmasku pret putekļiem un nodrošiniet labu ventilāciju. Sargāt no bērniem.

### Drošības datu lapa

Produkta drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.


25
KRASO SIA Vienības gatve 93, Rīga, LV-1058, Latvija KR-25-09-PA
EN 15651-1:2017, F-INT-EXT CC
Notecēšanas pretestība / Resistance to flow: ≤ 5 mm Reakcija uz uguni / Reaction to fire: E Tilpuma zudums / Loss of volume: ≤ 45 % Pagarinājums pārraušanas brīdī / Elongation at break: ≥ 25 %

Augstāk minētā informācija ir balstīta uz mūsu esošajām zināšanām, laboratorijas testiem, pieredzi un informāciju, kuru ražotājs ir spējis nodrošināt produkta apraksta sagatavošanas laikā. Ražotājs un izplatītājs nekontrolē produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Pircējs/lietotājs pats uzņemas atbildību par produkta piemērotību un lietojumu. Vēršam uzmanību, ka viss iepriekš minētais par produkta pielietojumu ir atkarīgs no virsmas pareizas sagatavošanas un apkārtējās vides. Šīs datu lapas derīguma termiņš beidzas pēc pārskatīšanas/jaunas PDF versijas izlaišanas.