

UAB "SCHOMBURG BALTIC"

Latvijas birojs: Dārziema iela 60, Rīga, LV-1073
Tālr. +371 27046070, info@schomburg.lv
www.schomburg.com/lt/lv



Tehnisko datu lapa

ASODUR-GH-S

lapa 1 no 2

Ātri cietējoši silikāta lejamie sveķi



Numurs	Tilpums	Mērv.	Iepakojums	Krāsa
205798001	600	ml	Komplekts	Gaiši dzeltena

Īpašības

- 2-komponentu
- Izturīgs pret sārnu, skābju un sāļu šķīdumiem un daudziem organiskiem šķīdinātājiem
- Ātri uzņem pilna servisa slodzi
- Vāja smarža
- Ļoti zema emisija - EMICODE® EC 1 PLUS
- Ļoti labas penetrēšanās īpašības

Priekšrocības

- Viegla un ātra maisīšana – bez darbarīkiem
- Ātri uzņem slodzi un ir gatavs apstrādei
- Komplektā ir pārstrādājamo cimdi un skavas

Pielietojums

- Plūstošie sveķi platu plaisu aizpildīšanai sistēmā ar metāla nostiprinājuma skavām
- Spēcīgai plaisu un šuvju hermetizācijai
- Piemērots apsildāmajām pamatnēm

Spēkā esošie testa sertifikāti:

- EMICODE licence

Tehniskie dati

Materiāla īpašības

Komponenti: 2-komponentu sistēma
Bāze: modificēti silikāta sveķi
Konsistence: šķidrums
Blīvums (A komp.): ~1,12 g/cm³
Blīvums (B komp.): ~1,48 g/cm³
Viskozitāte (gatavs lietošanai produkts): ~1000 mPa*s

Maisīšana

Maisīšanas attiecības (A-komp.) - 1 svara daļa
Maisīšanas attiecības (B-komp.) - 1 svara daļa
Maisīšanas laiks: ~15-20 sekundes

Iestrāde

Pamatnes un iestrādes temperatūra: no +10°C līdz +30°C
Max. relatīvais mitrums: 80%
Izstrādes laiks: ~10 min.
Min. reakcijas temperatūra: min. 10 °C
Maisīšanas metode: sakratīt
Patēriņš: ~200 ml/m pie šuves izmēriem 10 mm x 5 mm (dziļums x platums)
Var apstrādāt (pārklāt): ~25 min.
Cietēšanas laiks (pilna slodze): ~24 stundas

Iestrādes tehnoloģija

Darbarīki

- Špakleļāpstiņa

Pamatnes sagatavošana:

Prasības pamatnei:

- Sausa
- Spējīga uzņemt slodzi
- Cieta
- Ar labu saķeri
- Bez adhēziju mazinošām vielām

Pamatnes kvalitātes klase

	Kvalitāte / pamatnes stāvoklis	Adhēzijas stiprība	Vecums	Mitruma saturs
Betons	min. C20/25	≥ 1,5 N/mm ²	min. 28 d	< 4% CM
Izlīdzinošā kārta	min. CT-C25-F4 saskaņā ar DIN EN13813	≥ 1,5 N/mm ²	min. 28 d	< 4% CM

Plaisu sagatavošana:

1. Atkarībā no to garuma atveriet plaisas vai šuves no 1/2 līdz 2/3 no grīdas izlīdzinošās kārtas biezuma, izmantojot griezdīdku.
2. Izgrieziet ~10 cm garas šķērseniskas rievās taisnā leņķī pret plaisu ar soli 30 cm.
3. Pēc tam rūpīgi notīriet griezumvietas ar celniecības putekļu sūcēju un noņemiet visus putekļus.
4. Ievietojiet komplektā esošās skavas šķērseniskajās rievās.

Pielietošana

Maisīšana

1. Ideāla temperatūra darbam ar materiālu ir 15°C.
2. Pievienot sveķus (A-komponentu) cietinātājam (B-komponentam).
3. Sveķiem ir pilnībā jāiztek no iepakojuma.
4. Aiztaisīt iepakojumu un kratīt 15-20 sekundes līdz viendabīgai masai bez sabiezējumiem.
5. Pēc samaisīšanas nogrieziet blīvējošu vāciņu tā, lai snīpis atbilst plaisas platumam.

1. Iepildīt samaisītu materiālu plaisās līdz pilnīgam aizpildījumam.
2. Nepieciešamības gadījumā atkārtot aizpildīšanu.
3. Ar lāpstiņu uzreiz noņemt lieku materiālu no virsmas.
4. Kad materiāls sasniegs gēla stadiju, pilnībā nokaisīt to ar kvarca smilti (Ø 0,1–0,6 mm).
5. Pēc sacietēšanas noņemt lieku smilti ar putekļu sūcēju.
6. Svaiga materiāla paliekas noņemt ar tīrīšanas līdzekli ASO-R001, sacietējušu tikai mehāniski.

Tīrīšanas līdzekļi

Tīrīt darbarīkus uzreiz pēc lietošanas ar ASO-R001.

Uzglabāšana

Uzglabāt ASODUR-GH-S sausā un vēsā vietā, sargāt no sala. Uzglabāšanas termiņš 9 mēneši oriģinālā iepakojumā, temperatūrā no 10°C līdz 30°C. Atvērtu iepakojumu izlietot nekavējoties.

Utilizācija

Sacietējuša materiāla paliekas utilizēt saskaņā ar utilizācijas kodu AVV 12 01 05.

Norādījumi:

- Norādītais patēriņš ir aprēķināts neņemot verā virsmas raupjuma pakāpi un absorbētspēju, līmeņu starpību kompensāciju un atlikušo materiālu iepakojumā. Mēs rekomendējam rēķināt patēriņu ar 10% rezervi.
- Augstas temperatūras samazina un zemas temperatūras palielina izstrādes un cietēšanas laiku.
- Tikai tad, kad grīdas izlīdzinošā kārta ir sasniegusi pieļaujamo atlikušā mitruma saturu, t.i., ir gatava apstrādei, ir jāaizpilda plaisas un kontrolšuves.
- Sk. tehnisko datu lapu pirms darbu uzsākšanas.
- Gadījumos, kas nav aprakstīti šajā tehnisko datu lapā, konsultēties ar SCHOMBURG pārstāvi.
- Lai iegūtu detalizētu informāciju par pielietojumu, izlasiet un ievērojiet papildu tehnisko informāciju Nr. 19 "ASODUR produktu pielietošana".
- Ievērot spēkā esošos vietējos būvnormatīvus un vadlīnijas.

Ievērot spēkā esošās drošības datu lapas prasības.