

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****INDU-Primer-S** (agrāk Primer-2000-S)

Artikuls Nr. 2 06413

Divkomponentu saķeres uzlabotājs uzūcošām kontaktvirsmām**Īpašības:**

- Ļoti laba saķere ar porainām virsmām
- Ļoti laba izturība pret mitrumu, dažādiem šķīdinātājiem, skābēm un sārmjiem.

Pielietojums:

INDU-Primer-S tiek pielietots kā praimeris / saķeres uzlabotājs porainām virsmām, tādām kā betons, cementa bāzes izlīdzinošās kārtas, granīta bruģis, u.c. hermētiķim INDUFLEX-PU.

Tehniskie dati:

Bāze: Divkomponentu epoksīda sveķi
Krāsa: bezkrāsaina, dzeltenīga
Konsistence: uzklājams ar otu
Blīvums: ~1,0 g/cm³
Maisīšanas attiecības: 100 : 30 svara daļas
Darba temperatūra: no +5° līdz +30° C
Izstrādes laiks*: ~2-3 stundas
Tehnoloģiskā pauze pirms tālākās apstrādes*:
min. 30 min., max. 6 stundas.
Instrumentu tīrīšana: Instrumentus tīrīt nekavējoties pēc darbu beigšanas ar attiecīgu tīrīšanas līdzekli, piemēram, acetonu.
Iepakojums: 500 g. A un B komponenti tiek piegādāti samaisīšanai noteiktajās attiecībās.
Uzglabāšana: vēsā un sausā vietā virs +5°C, 18 mēneši oriģinālajā neatvērtā iepakojumā. Atvērtus iepakojumus izlietot nekavējoties.
*) vērtības attiecas uz +23°C un 50% relatīvā mitruma.

Prasības pamatnei:

Pamatnei ir jābūt sausai, tīrai, izturīgai un ar labu saķeri, kā arī notīrītai no visām saķeri mazinošām vielām.

Sagatavošana:

A un B komponenti tiek piegādāti iepriekš noteiktajās attiecībās samaisīšanai. Izliet B komponentu A komponentā.
Ir jāpārlicinās, ka cietinātājs ir pilnībā iztecējis no sava konteinera. Abus komponentus kārtīgi sakratīt kopā.

Svarīgi samaisīt komponentus arī konteinera sānos un apakšā līdz viendabīgas masas iegūšanai. Optimāla temperatūra samaisot materiālu: +15°C. Nelietot samaisītu materiālu tieši no oriģinālā konteinera: pārliet materiālu tīrā traukā un vēlreiz kārtīgi samaisīt. Uz apstrādājamās virsmas nedrīkst būt plēve vai mitrums, nepieļaut rasas punktu.

Lietošana un patēriņš:

Pēc tam, kad šuvju malas ir attiecīgi sagatavotas (sk. INDUFLEX-PU tehnisko datu lapu), nogruntēt tās ar INDU-Primer-S ar otu vienā kārtā. Grunts patēriņš: 100 ml/m².

Pēc tehnoloģiskās pauzes min. 30 min.* aizpildīt šuves ar hermētiķi INDUFLEX-PU.

Norādījumi:

- Materiāls satur šķīdinātāju. Strādājot slēgtās telpās nodrošināt pietiekamu ventilāciju.
- Sargāt neapstrādājamās virsmas no INDU-Primer-S.
- Augstas temperatūras saīsina izstrādes un žūšanas laiku, zemas temperatūras pagarina. Materiāla patēriņš pieaug zemās temperatūrās.
- Saķere starp grunti un hermētiķi var stipri pasliktināties piesārņojumu vai mitruma rezultātā.
- Gadījumā, ja pirms hermētiķa iestrādes pāriet ilgāks laiks, šuvju malas labi notīrīt un padarīt raupjas, pēc tam vēlreiz nogruntēt ar INDU-Primer-S.
- Pēc gruntēšanas sargāt virsmu no mitruma 4-6 stundas.
- Gadījumos, kas nav aprakstīti šajā tehnisko datu lapā, konsultēties ar SCHOMBURG pārstāvi Jūsu reģionā.

Ievērot spēkā esošās drošības datu lapas prasības.