

## EPOFIX – UNIVERSAL

(mājas remontu – universālā epoksīdu līme)

6.50

### PRODUKTA APRAKSTS

<b>Produkts</b>	Divu komponentu ātri zūstoša remontu līme uz epoksīda sveķu bāzes, paredzēta priekšmetu ar mazu saķeres virsmu pielīmēšanai vai defektu materiālos remontiem.
<b>Īpašības</b>	Ļoti izturīga, ūdensizturīga līme, veido neparasti stingru, cietu un vienlaicīgi elastīgu un lokanu savienojumu bez nosēšanās (ideāla līme materiālu ar dažādām izplešanās pakāpēm savienošanai, piem. savienojumi: stikls – metāls, plastmasa – koks), lietošanai iekštelpās un ārpus telpām. Pēc sacietēšanas šuvi var apstrādāt, urbt, slīpēt, krāsot. Vienkārša un ātra pielietošana (komplektā ietilpst šķīvītis un lāpstiņa līmes sajaukšanai), laba adhēzija ar gludām un porainām virsmām.
<b>Pielietojums</b>	visu populārāko materiālu, kurus lieto tehnikā, amatniecībā, motorizācijā, mājsaimniecībā remonts (piem. stikls, keramika, metāls, koksnes, akmens, cietās plastmasas, izņemot polieftinus utt.) izejmateriālu defektu labošanai darbnīcās, kuri radušies pārrāvuma, berzes, korozijas rezultātā labošanai; ātram mēbeļu sanitārās keramikas, armatūras, dēļu, virsbūves, bamperu, vāciņu, korpusu remontam; mēbeļu rūpniecībā – plākšņu un profilu pielīmēšana pie plastmasām, dekoratīvo koksnes planku un elementu, putu polistirola un cietā PVC pielīmēšanai.
<b>Iepakojums</b>	2 x 20 ml – alumīnija tūbiņa (blistera iepakojums)
<b>Uzglabāšanas laiks</b>	24 mēneši no izgatavošanas datuma. Glabāt slēgtos iepakojumos, sausās vēdināmās telpās temperatūrā no +5°C līdz +25°C.

### TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

<b>Bāze</b>	epoksīda sveķi
<b>Konsistence</b>	ļoti viskozs, gandrīz biezs šķidrums
<b>Blīvums</b>	komponente A (epoksīdsveķi) - 1,1-1,3 g/cm <sup>3</sup> ; komponente B (cietinātājs) - 1,5-1,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Sākotnējās sacietēšanas laiks*</b>	90 minūtes (temperatūrā +20°C); 45 minūtes (temperatūrā. +30°C)
<b>Pilnas sacietēšanas laiks</b>	24 h
<b>Nosēšanās</b>	0,1%
<b>Ūdens uzsūkšana</b>	0,1%
<b>Standarta viskozitāte</b>	3,5 kJ/m <sup>2</sup>
<b>Maksimālā noturība pārrāvumā</b>	115 kg/cm <sup>2</sup> (11,5 MPa)
<b>Temperatūras noturība pēc sacietēšanas</b>	no -40°C līdz +120°C
<b>Šuves platums</b>	0,05-0,1 mm
<b>Krāsošanas iespēja</b>	var krāsot
<b>Remonts</b>	ar to pašu materiālu

(\* ) – parametrs ir ļoti atkarīgs no temperatūras. Pieaugot apkārtējās vides temperatūrai, apstrādes laiks (tas ir līmes derīgums lietošanai pēc komponentu sajaukšanas) un cietēšanas laiks samazinās/

**Atbildība:** Augstāk norādītā informācija ir firmas Den Braven izmēģinājumu rezultāts. Ražotājs nevar paredzēt visus savu produktu pielietošanas veidus, un, par cik produktu pielietošanas paņēmienus nav iespējams pilnībā kontrolēt, patērētājs uzņemas pilnu atbildību par atbilstoša produkta izvēli un pielietošanu. Ražotājs neuzņemas atbildību par sliktu virsmas stāvokli un bojājumiem, kas radušies atmosfēras apstākļu, iepriekšējas sagatavošanas vai konstruktīvu nepilnību dēļ.

## IETEICAMĀS VIRSMAS

<b>Virsmu veidi</b>	akmens, celtniecības keramika, betons, apmetums, ģipsis, koksne, koksnes izcelsmes materiāli (korķis, finieris), keramika, fajanss, porcelāns, stikls, polistirols, metāli, tērauds, PVC, ebonīts, gumija, āda, audums
<b>Sagatavošana</b>	Līmējamās virsmas vēlams nožāvēt un attaukot ar acetonu. Optimālai adhēzijai apstrādāt ar smilšpapīru.
<b>Virsmas stāvoklis</b>	Tīra, sausa, attaukota un sausa virsma bez putekļiem, bez veco līmju, krāsu, tepes vai blīvējuma atlikumiem.

## PIELIETOŠANAS VEIDS

<b>Darba temperatūra</b>	no +5°C līdz +30°C (jo augstāka temperatūra, jo īsāks ir apstrādes laiks pēc komponentu sajaukšanās un īsāks cietēšanas laiks).
<b>Rekomendācijas</b>	Caurdurt tūbiņu atveres ar korķīšu otrām pusēm (nesajauciet korķītus!). Izspiest abus komponentus šķīvītī vienādās proporcijās 1:1). Ar līmes komplektam pievienoto lāpstiņu maisīt apmēram 45 sekundes, līdz iegūstam viendabīgu masu bez svītrām. Izlietot 4 min. laikā. Uzklāt plānā slānī uz abām virsmām, savienot un nofiksēt uz apmēram 10-20 minūtēm. Līme sacietēšanu var paātrināt ar uzsildīšanu, piemēram ar fēnu.
<b>Tīrīšanas līdzekļi</b>	Svaigus līmes traipus noņemt ar spirta palīdzību. Kā alternatīvu roku, instrumentu vai virsmas tīrīšanas līdzekli ieteicams izmantot speciālās tīrīšanas salvetes Den Braven Bravo vai līdzekli Den Braven Handfris.
<b>Ierobežojumi</b>	Nav ieteicams lietot PE, PP, polietilēnu, teflona, silikona gumijas utt. Līmēšanai. Netipisku plastmasu vai nezināmas izcelsmes materiālu gadījumā veikt adhēzijas testu neredzamā vietā. Neliet pārtikas produktu un dzērienu glabāšanas priekšmetu remontam. Izvairīties no lietošanas vietās, kuras ir pakļautas pastāvīgai iegremdēšanai ūdenī.
<b>Vispārējā drošība</b>	Skat. Bīstamās vielas 6.50 pasi. UZMANĪBU: Sargāt no bērniem!

**Atbildība:** Augstāk norādītā informācija ir firmas Den Braven Sealants izmēģinājumu rezultāts. Ražotājs nevar paredzēt visus savu produktu pielietošanas veidus, un, par cik produktu pielietošanas paņēmienus nav iespējams pilnībā kontrolēt, patērētājs uzņemas pilnu atbildību par atbilstoša produkta izvēli un pielietošanu. Ražotājs neuzņemas atbildību par sliktu virsmas stāvokli un bojājumiem, kas radušies atmosfēras apstākļu, iepriekšējas sagatavošanas vai konstruktīvu nepilnību dēļ.