



## TOOTE INFOLEHT

### 4 MIN Epoliim EPOKS Plus 34ml - hall

- Mitmeotstarbeline liim erinevateks ehitus-, parandus- ja remonttöödeks
- Sobib nii liimimiseks kui ka näiteks pindade pahteldamiseks, kaitsekihiks või täitemassiks
- Lihtne kasutada
- Ei kahane ega paisu kõvenemise ajal
- Kõveneb-kivistub täielikult - ei jää nn. nätskeks
- Vastupidav veele, lahustile, lahjadele hapetele, leelisele, õlile, bensiinile
- Talub temperatuure vahemikus -40°C kuni +100°C ja survet (kuni ca 9000psi)

### LÜHIKIRJELDUS

Kahekomponentne epoliim, mis liimib ja seob keemiliselt erinevaid metalle (teras, messing, vask, pronks, raud jne), klaasi, kivi, keraamikat, puitu, enamikke jäike plastikuide, mitmesuguseid polümeerseid ning muid materjale.

Kivistunud liimimassi saab viilida, puurida, lihvida ja üle värvida.

Ei sobi plastikutega PE, PP ja PTFE.

### KASUTUSVALDKONNAD

EPOKS Plus' on väga lai kasutusvaldkond. Kasutatakse peamiselt erinevatel ehitus-, parandus- ja remonttöödel, kus on eelkõige vajalik jäik, kindel ja väga tugev liimühendus. EPOKS Plus sobib ideaalselt mitmesuguste jäikade materjalide liimimiseks, pindade kaitsmiseks, aukude ja pragude täitmiseks ja liimimiseks jne. Sobib nii väiketarbijale kodustes tingimustes kui ka väiksemale tööstusele.

Sobib kasutamiseks sise- kui välistingimustes.

*\*Kodu \*Aed \*Ehitus \*Remont ja viimistlus \*Autod \*Veesõidukid \*Põllumajandustehnika  
\*Mototehnika \*Käsitöö \*Elektronika \*Mööbel \*Kalastustarbed (vobler landid, ridvad) jne.*

### KASUTUSJUHEND

- Liimitavad pinnad peavad olema puhtad, kuivad ja õlivabad! Soovitatav on pinnad eelnevalt kergelt karestada nt peene liivapaberiga. Eemaldage tolm.
- Võrdne kogus (mahusuhe 1:1) vaiku (tuub A) ja kõvendit (tuub B) tuleb segada omavahel põhjalikult. Segamiseks kasutage kaasasolevat spaatlit!
- Kandke liimisegu pindadele ning eemaldage koheselt liigne segu.

Epoliim kuivab ca 4-5 min jooksul, täielik kõvenemine 24h jooksul (ca +21°C juures).

Ei kahane ega paisu kuivamisel. Täielikult kõvenenud liimimass on elektrit mittejuhtiv.



## **TEHNILISED ANDMED**

Toode koosneb kahest komponendist (osa A - vaik ja osa B - kõvendi), mis segatakse omavahel kokku võrdses mahus.

Vorm (osa A / osa B):	vedelik / vedelik
Värvus (osa A / osa B):	must / valge
Erikaal (osa A / osa B):	1.70 ± 0.10 / 1.60 ± 0.10
Viskoossus (osa A / osa B):	40,000 - 80,000 CPS / 70,000 - 110,000 CPS

### **Komponentide kokkusegamisel ja kõvenemisel (ca +21°C juures):**

Kasutamistemperatuur:	-10°C kuni +100°C
Viskoossus:	ca 150k cps
Pealekandmisaeg*:	ca 3-5 minutit pärast kokkusegamist
Esialgne kuivamisaeg (puutekuiv)*:	ca 4-5 minutit pärast pealekandmist
Täielik kõvenemisaeg*:	24h jooksul

### **Täielikult kõvenenud liimi:**

Värvus:	tumehall
Temperatuuritaluvus:	-40°C kuni +100°C
Kõvadus (Shore D):	80 (minimaalne)
Survetaluvus:	kuni ca 9000psi
Elektrijuhtivus, voolutakistus:	elektrit mittejuhtiv, voolutakistus >10 <sup>5</sup> Ωcm

\* Pealekandmisaeg, esialgne kuivamisaeg ja täielik kõvenemisaeg sõltub temperatuurist, õhuniiskusest ja kokkusegatud liimimassi kogusest.

## **HOIUTINGIMUSED**

Säilitage toodet jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5°C kuni +30°C, võimaluse korral vahemikus +5°C kuni +10°C, tuubid tihedalt suletuna.

Toote säilivusaeg avamata pakendis on minimaalselt 36 kuud. Märgistus pakendil "parim enne".

## **MUU INFO**

Pakend:	2 x 17ml = 34ml (ca 56g)
Keeleversioonid pakendil:	eesti, vene, inglise, läti, leedu, soome, rootsi
Karp:	16 toodet ja 50 toodet
Toote EAN kood:	4742952010015
Tootekood:	10015

## **Bond Marketing OÜ**

Telefon: +372 56 56 1115

E-post: [bond@bond.ee](mailto:bond@bond.ee)

<http://www.epoliim.ee>