

KIILTO PIKAEPOXI

(Kiilto Kiirepoksüüdluim)

KASUTAMISOBJEKTID Kiilto Pikaepoxi on lahustivaba, voolav, kahekomponentne epoksüüdluim, millega võib liimida rauda, terast, alumiiniumi, messingit, väärismetalle, puitu, klaasi, portselani, kivi, betooni, mitmeid kõvu plastmasse, nahka, kummi ning jäika vahtplasti, ka polüstüreenvahtu.

OMADUSED

- * sitke, elastne, läbipaistev liimivuuk
- * hea täitevõime, ei kahane kuivades
- * kõvenenud liim ei ole kahjulik
- * hea külma, sooja ja kemikaalikiindlus
- * kõveneb kiiresti

TEHNILISED ANDMED

Vaik	epoksivaik (M < 700)
Kõvendi	diaminoamiid
Tihedus	1,15 kg / dm ³ (segu)
Tuleohtlikkus	mittesüttiv
Külmakiindlus	külmakiindel
Madalaim kasutust°	+5°C
Kõvenemisaeg	10 – 15 min (+20°C)

Kiire kõvenemise tõttu soovitame korraga segada valmis 1-3 ml.

LAHTIOLEKU AEG 0 min. (peale komponentide kokkusegamist)

TÖÖAEG 4 - 5 min. (2-3 ml segu / +20°C)

KOKKUSURUMISAEG 10-15 min./ +20°C

LIIMIMISTINGIMUSED

Ruumi, liimi ja materjali temperatuur	+18...20°C
Õhu suhteline niiskus	<80 % RH

Kõrgem temperatuur lühendab ja madalam temperatuur pikendab töö- ja kokkusurumisaegu.

SEGAMISVAHEKORD 1 mahuosa vaiku / 1 mahuosa kõvendit

Väike segamisvahekorra muutmine liimi omadusi praktiliselt ei muuda.

KASUTUSJUHEND

Liimitavad pinnad peavad olema kuivad ja rasvavabad. Pindade karestamine liivapaberiga parandab liimi nakkumist. Rasv eemaldatakse atsetooniga pühkides. Vaik ja kõvendi

segatakse omavahel. Valmis segu kasutusaeg on 4-5 min. Segada tuleb hoolikalt, näit tikuga papitükil. Liim kantakse mõlemale pinnale või ühele pindades kui pindu kokku vajutades liimikiht täidab detailide vahe täielikult. Eraldi kokkusurumist tavaliselt pole vaja. Piisab kui detailid on kõvenemise ajal liikumatult. (u. 10 min.). Lõpliku kõvaduse saavutab liimiliide u. 12 h. jooksul.

PAKKIMISVIIS

Kaksikprits 2 x 14 g

TÄHELEPANU

KÜLMAKINDEL

MITTE TULEOHTLIK

Ladustada soovitavalt püstasendis, jahedas mitte alla +1°C, tihedalt suletud originaalpakendis, max 2 aastat.

Kõvenemata liim ja selle komponendid võivad tekitada allergianähte, tutvu toote turvalisuse teatisega.

Pakendi kork sobib otsiku otsa vaid ühes kindlas asendis, mis väldib liimi kõvenemise pritsi otsikus.

Kiilto Pikaepoxi ei sobi PVC-plastide ega polüolefiini liimimiseks ega talu kuuma vett.

Värsked liimiplekid eemaldatakse kraapides ja lapiga. atsetoonis niisutatud lapp eemaldab värsket liimi täielikult. Nahale sattunud kõvenemata liim pesta kohe seebi ja sooja veega.

Riietele sattunud kõvenemata liimi on pea võimatu eemaldada, esmalt võib proovida pühkida ja pärast pesta sooja seebivee ja harjaga. Kõvenenud liimi saab eemaldada vaid mehaaniliselt.

Ülaltoodud andmed on kontrollitud ja õiged, tuginevad laboratoorsetele katsetele ja praktilistele kogemustele. Meie ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote kasutamishendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest.

Tehniline konsultatsioon telefonil 6 031 900.