

# Kiilto Pikaepoksi epoksü-liim



Kiire, kahekomponentne epoksüliim nt terase, raua, kergmetallide, klaasi, portselani, kivi ja puidu liimimiseks. Hea vastupidavus kemikaalidele.

## KASUTUSALA

Kiilto Pikaepoksi on kahekomponentne, vedelik, kahekomponentne epoksüliim raua, terase, alumiiniumi, messingi, väärismetallide, puidu, klaasi, portselani, kivi, betooni, paljude kõvade plastide, naha, kummi ja jäikade vahtplastide ja isegi tsellulaarse polüstüreeni liimimiseks.

## KASUTUSJUHIS

Pinnad peavad olema kuivad ja määrdevabad. Pindade lihvimine parandab nakkuvust. Määret võib eemaldada atsetooniga. Segage võrdses koguses vaiku ja kõvendit. Segu eluiga temperatuuril +20°C on 4–5 minutit. Segage komponendid õigesti, nt puidust pulgaga papitükil. Liim kantakse mõlemale liimitavale pinnale või ühele pinnale tingimusel, et kokkusurutud pinnad puutuvad üksteisega tihedalt kokku, nii et isegi liimita jäänud pind saaks korralikult liimiga kaetud. Pange tükid kohe kokku. Tavaliselt ei ole vaja kokku suruda. Hoidke tükke paigal kasutades mõnda ajutist kinnitust, kuni liim on kõvastunud (ligikaudu 10 min +20 °C juures). Lõplik liimimistugevus saavutatakse umbes pärast 12 tundi. Vaigu ja kõvendi otsikute kaaned on kavandatud nii, et need asetuvad kindlasse asendisse, mis takistab liimitükkide moodustumist otsikutes. Kiilto Pikaepoksi ei sobi vinüüli või polüolefiinplasti liimimiseks või kokkupuuteks kuumaga. Värskeid liimiplekke saab eemaldada kaabitsaga või pühkida ära riidelapiga. Atsetoonis niisutatud lapp eemaldab värske liimi täielikult. Kõvastunud liimi saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

## LISATEAVE

Sellel tootelehel esitatud teabe aluseks on meie ettevõttes läbi viidud katsete tulemused ja meie praktilised teadmised. Tehnilised andmed on määratletud standardtingimustes. Toote tõhusus ja tulemus sõltub kohapealsetest töötingimustest ja -meetoditest. Meie kvaliteedijuhtimissüsteem tagab meie toodete kõrge kvaliteedi. Me ei võta vastutust toote ebaõige kasutamise või valitsevate tingimuste üle, mille üle meil puudub kontroll. Seega, ei ole meil võimalik vastutada lõpptulemuse eest. Toote õige kasutamine eeldab, et kasutaja tutvub tööjuhendis kirjeldatud tööõhkimõtete ja toimingutega.

## KESKKOND JA OHUTUS

Vältige naha ebavajalikku kokkupuudet kõvastumata tootega, kasutage kaitsekindaid. Tutvuge toote ohutuskaardiga. Teavet toote ja pakendi kõrvaldamise kohta leiate kodulehel [www.kiilto.com](http://www.kiilto.com).

SUHTELINE ÕHUNIISKUS	alla 80% RH
KUIVAMISE KIIRUS	10–15 min (+20°C)
KASUTUSTEMPERAATUUR	+18°C kuni +20°C
KÜLMAKINDLUS	Mittekülmuv
PRESSIMISAEG	10–15 min/20 °C
SEGAMISSUHE	Üks mahuosa vaiku: üks mahuosa kõvendit. Vähesed kõrvalekalded sellest suhtest ei mõjuta liimi omadusi.
ERIKAAL	1,15 kg/dm <sup>3</sup> (segu)
SIDEAINE TÜÜP	epoksüvaik
TÖÖAEG	4–5 min (2–3 ml segu/+20°C)
PAKENDI SUURUSED	Kaksüksüaldosaator, 2 x 14 g
LADUSTAMINE	Võib säilitada, eelistatult püstasendis, tihedalt suletud originaalpakendis jahedas kohas, mitte alla +1°C, maksimaalselt 24 kuud.