

Kiilto Masa universaalne liimi- ja tihendusmass



Kiilto Masa on ühekomponentne silüülmodifitseeritud liimhermeetik liistude, ehitusplaatide, metallide, klaaskiu ja erinevate plastmaterjalide liimimiseks ehitustöodel ning laeva-, jahi- ja autotööstuses. Sobib ka suure mehaanilise koormusega nihkevuukide tihendamiseks.



- NSF-is registreeritud: tohib kasutada kohtades, kus käideldakse toiduaineid.
- Hea vastupidavus kemikaalidele
- Hea ilmastikukindlus ja vastupidavus UV-kiirgusele
- Ülevärvitav
- Sobib läbiviikude ja trapi tihendamiseks märgades ruumides
- Välistingimustes sobib katuse läbiviikude ja aknaplekkide tihendamiseks.

KASUTUSALA

Hea liimuvus mitmesuguste kivipindade, betooni, enamuse metallide, puidu, klaasi ja emailpindadega, samuti epoksiid- ja polüesterpindadega. Enne plastmaterjalide liimimist on soovitatav teha prooviliimimine tegelikes kasutustingimustes. Ehitusmaterjalide heitkoguste klassifikatsioon M1. Lahustivaba, ei sisalda isotsüanaate ja ftalaate. Ülevärvitav enamike veepõhiste värvidega (enne kasutamist alati katseliselt kontrollida). Väga hea ilmastikukindlus, vastupidav ultraviolettkiirgusele. Hea vastupidavus kemikaalidele (lahjad lahused). Vastupidav soolasele veele. Ei ole lakitav.

KASUTUSJUHI

Kasutatavad materjalid peavad olema tolmuvabad, kuivad ning rasu- ja õlivabad. Suurte ühetaoliste pindade või väga kuivade pindade liimimisel on soovitatav pinnad kergelt veega üle pritsida (u 5–10 g/m²). Soovitame puhastada pinnad tootega Kiilto Cleaner 303 ja eeltöödelda tootega Kiiltoflex Metalliprimer.

Lõigake tuubi koonusots lahti. Keerake väljutusotsik oma kohale ja lõigake vuugi laiusega sobivasse suurusesse. Kandke liim pinnale käsi- või suruõhupüstoliga ja vajaduse korral siluge liimilabidaga. Sulgege pakend pärast kasutamist hoolikalt. Kõvastumata toote saab eemaldada lakibensiini või atsetooniga. Kõvastunud toodet saab eemaldada ainult mehaaniliselt. Valitsevad tingimused nagu õhu niiskus ja temperatuur, aluspinna materjal ja niiskus, samuti pealekantud liimi kogus, mõjutavad oluliselt puutekuivuse saavutamise ja lõpliku kuivamise aega.

SIDEAINE TÜÜP	Silüülmodifitseeritud polümeer
KONSISTENTS	kõrgeviskoosne pasta
ERIKAAL	u 1,59 kg/l
VÄRVID	valge, helehall, tumehall, must, pruun, beež, tamm, punane
VÖÖ NIHKETUGEVUS	2,2 N/mm ² (SS-SS)
TÕMBETUGEVUS	2,1 N/mm ² (DIN 53504)
VENIVUS	400% (DIN 53504)
KÕVADUS	Kõvadus A 40
KAHANEMINE	u 2 %
VISKOOSUS	u 1,5 miljonit mPas (Brookfield H-Path T-F/2,5 +20 °C)
PEALMISE KIHU KUIVAMISAEG	u 15 min (23 °C, 50% RH)
KUIVAMISE KIIRUS	3 mm / päevas, u 10 mm / 7 päeva (23 °C / 50% RH)
KASUTUSTEMPERAATUUR	+1 kuni +40 °C
HOOLDUSTEMPERAATUUR	-40 kuni +90 °C, +180 °C / 30 min

**LISATEAVE**

Käesoleval 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. Samuti oleneb tulemus töömeetodist. Meie kvaliteedijuhtimissüsteem kindlustab ettevõtte toodete kõrge kvaliteedi. Me ei võta vastutust toote ebaõige kasutamise või valitsevate tingimuste korral, mille üle meil puudub kontroll. Seega, ei ole meil võimalik võtta endale vastutust lõpptulemuse eest. Toote õige kasutamine eeldab, et kasutaja tutvub tööjuhendis kirjeldatud tööõhimitete ja toimingutega.

KESKKOND JA OHUTUS

Vältige kuivamata toote kokkupuudet nahaga, kasutage kaitsekindaid. Tutvuge tooteohutuskaardiga. Lisateavet toote ja pakendi kõrvaldamise kohta leiate kodulehel www.kiilto.com.

KULU	5×5 mm vuuk, u 12 m / padrun
MAX VUUGI DEFORMATSIOON	± 10%
LADUSTAMINE	18 kuud, suletud pakendis (+20 °C)