

KIILTOFIX MASA

elastne liimi- ja tihendusmass

KASUTAMISOBJEKTID Ühekomponentne, uuel polümeertehnoloogial põhinev elastne liim. Sobib erinevate detailide liimimiseks ja tihendamiseks sees ja väljas. Näiteks kiiret kõvenemist nõudvad ehitusplaatide ja liistude kinnitamisel, kereliimimised (auto, haagissuvila, veesõidukid) ning mehaanilist kulumiskindlust nõudvate nihkevuukide vuukimised. Võib kasutada kinnitamiseks ja tihendamiseks ka toiduainetööstuses juhul, kui mass ei hakka otseselt kokku puutuma toiduainetega.

ALUSPIND Kasutatavad materjalid peavad olema kuivad ning puhastatud tolmust, rasvast ja õlist. Toode nakkub erinevate kivipindadega, betooniga, enamuse metallidega, puidu, klaasi ja glasuuritud pindadega ning epoksüüd- ja polüesterpindadega. Plastpindade puhul soovitame proovida toote nakkumist väikesel pinnal enne suurte pindade kinnitamist.

OMADUSED

- * vastab M1 ehitusmaterjalide emissiooniklassile
- * elastne
- * kiiresti kõvenev
- * väga hea nakkuvus paljude materjalidega
- * lahustivaba
- * ei sisalda isotsüanaate ja ftalaate
- * kerge pinnale kanda ka madalal temperatuuril
- * ülevärvitav enamike veebaasiliste värvidega (soorita proovivärvimine)
- * väga hea ilmastikukindlus
- * hea vastupidavus kemikaalidele (lahjad lahused)
- * mereveekindel
- * ei sobi klaasimistöodeks

TEHNILISED ANDMED	Tüüp	MS polümeer
	Olek	kõrgeviskoosne pasta
	Kõvenemine	õhuniiskuse toimel
	Puutekuiv	u. 15 min (23°C, RH 50%)
	Kahanemine	u. -2%
	Erikaal	u. 1,5 kg/l
	Kasutustemperatuur	+1...+40°C
	Temperatuurikindlus (kõvenenult)	-40...+90°C
	Tõmbetugevus (DIN 53504)	2 N/mm ²
	Venivuspiir (DIN 53504)	400%
	Shore A kõvadus	40
	Nihkekindlus	± 10%

KULU	5 × 5 mm vuuki u. 12 m/padrun
PINNALEKANDMINE	Padrunist kokkusurujaga, otsik lõigata soovitud mõõtu 1-10 mm.
KUIVAMISAEG	Kiletumisaeg: u. 15 min. (23°C, RH 50%). Vulkaniseerumine: u. 3 mm/24 h, 10 mm/7 ööpäeva (23°C, RH 50%)
SOOVITATAVAD KASUTUSTINGIMUSED	Kasutatakse temperatuuril +1...+40°C. Keskkonningimused, nagu näiteks õhu niiskus, temperatuur, aluspinna kvaliteet ja niiskus ning kihipaksus mõjutavad oluliselt kiletumis- ja vulkaniseerumisaega. Seetõttu tuleb eelpooltoodud andmeid vaadelda ligikaudsetena.
KASUTUSJUHEND	Torka näit. naelaga auk padruni ülemisse, keermestatud otsa. Keera otsik kohale ja lõika otsik parajaks vastavalt soovitud vuugi laiusele. Toode pressitakse padrunist välja kas käsi- või suruõhu toimel töötava kokkusurujaga ja tasandatakse märja lapitsaga. Liimimisel kantakse mass pinnale triipudena ja vajadusel kantakse pinnale laiali märjaks tehtud lapitsaga. Tihendatavad/liimitavad pinnad tuleb vajaduse korral, enne massi pealekandmist, puhastada mustusest. Kõvenemata massi saab eemaldada ksüleeniga või atsetooniga. Kõvenenud toote mehaaniliselt.
VÄRVID JA PAKKIMISVIIS	290 ml padrun valge, hall, must, pruun, beez
TÖÖ JA KESKKONNAOHUTUS	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida aurude sissehingamist. Kõvenemata toodet ei või valada kanalistsiooni. Väikesed kogused kõvenemata toodet hävitatakse, lastes tal kuivada õhuniiskuse toimel. Kuivanud toode viia prügimäele.
LADUSTAMINE	Säilitada kuivas ruumis, tihedalt suletud originaaltaaras temperatuuril (+10...+25°C). Tagatud säilimisaeg - 18 kuud toote valmistusajast.
	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