

FIX 11

UNIVERZALNO LEPILO Z IZJEMNO ZAČETNO MOČJO LEPLJENJA

Univerzalno elastično lepilo na osnovi MS polimera z izjemno začetno močjo lepljenja in visoko končno trdnostjo ter odličnim oprijemom na večino gradbenih materialov: beton, opeko, les, aluminij, železo, nerjaveče jeklo, baker in različne umetne mase. Nadomešča mehansko pritrjevanje in je idealna rešitev za lepljenje težjih predmetov.

LASTNOSTI

- Idealno za lepljenje težjih predmetov.
- Visoka končna trdnost 350 kg/10 cm².
- Odličen oprijem na večino gradbenih in kovinskih materialov – beton, opeko, les, aluminij, železo, nerjaveče jeklo, baker in različne plastike.
- Odličen oprijem tudi na vlažne površine.
- Dobra iztisljivost tudi pri nizkih temperaturah.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Skrčki pri utrjevanju so manjši od 1,5%.
- Kemično nevtralno in brez vonja.
- Okolju prijazno; brez topila, izocianata in silikonov.
- Lahko se barva z večino barv in lakov na osnovi epoksidov, poliuretanov in vode.
- Odporno na atmosferske vplive, UV-svetlubo in staranje.
- Ne povzroča korozije.
- Kemična odpornost:
- dobra:
voda, alifatska topila, mineralna olja, maščobe, razredčene anorganske kisline in baze,
– slaba oziroma ni odporen:
aromatska topila, koncentrirane kisline in klorirani ogljikovodiki.
- Barva: bela.

TESTI IN CERTIFIKATI

Food contact
GEV EMICODE EC 1 PLUS

PODROČJE UPORABE

- Za lepljenje in pritrjevanje stopnic, polic, letvic, kotnih profilov, keramičnih ploščic, ogledal in označevalnih napisov.
- Za zapolnjevanje razpok.
- Za različna lepljenja v gospodinjstvu [v kuhinji, kopalnici ...].
- Za različna lepljenja v gradbeništvu, avtomobilski industriji, strojogradnji, ladjedelništvu, pri izdelavi kontejnerjev ...



TEHNIČNI PODATKI

Sveža masa

Osnova:	hibridni MS-polimer
Videz:	pasta
Mehanizem utrjevanja:	z zračno vlago
Specifična teža:	$1500 \pm 30 \text{ kg/m}^3$
Čas tvorjenja kožice 23 °C/50% RH:	10 ± 5 min
Čas utrjevanja 23 °C/50% RH:	2–3 mm/dan
Temperatura nanašanja:	od +5 °C do +30 °C

Utrjena masa

Trdota Shore-A [ISO 886]:	55 ± 5
Sprememba volumna [ISO 10563]:	< 1,5%
Natezna trdnost [ISO 8339]:	1,5 ± 0,3 MPa
Modul E 100% [ISO 8339]:	1,0 ± 0,3 MPa
Raztezek pri pretrgu [ISO 8339]:	150% ± 50%
Natezna trdnost [ISO 37]:	2,3 ± 0,3 MPa
Raztezek pri pretrgu [ISO 37]:	200 ± 50%
Temperaturna obstojnost:	od -40 °C do +90 °C

Vrednosti se lahko spreminja glede na temperaturo, vlago in tip lepljene podlage.

NAVODILA ZA UPORABO

- Lepljene površine morajo biti trdne, čiste ter brez prahu in maščob.
- Kartušo ob navoju odrežite, privijte priloženo konico z V-izrezom in vstavite v pištolo.
- Lepilo nanašate tako, da pištolo držite navpično na površino, da dobite trikoten nanos lepila.
- Lepilo nanesite na eno izmed lepljenih površin v horizontalnih linijah (širina linije pribl. 8 -10 mm).
- Po nanosu lepila lepljeni površini stisnite skupaj.
- Za lepljenje težjih delov priporočamo dodatno pritrjevanje.
- Orodje in svežo maso lahko očistite z alkoholom. Utrjeno maso lahko odstranite mehansko.

PAKIRANJE

- 300 ml kartuša

SKLADIŠČENJE

12 mesecev v suhem prostoru pri temperaturi med 5 °C in 25 °C, v originalno zaprti embalaži.

ZDRAVJE, VARNOST, RAVNANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE

Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje in osebni varovalni opremi ter informacije o odstranjevanju so v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko dobite tudi pri svojem prodajnjem zastopniku TKK.

OPOZORILO

Navodila so podana na podlagi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preizkuse za vsak primer uporabe.



TKK d.o.o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on tkk-fix.com