

## QUICK & STRONG

### MOČNO IN HITRO LEPLJENJE Z VISOKIM ZAČETNIM OPRIJEMOM

Elastično lepilo na osnovi hibridnega polimera z visokim začetnim oprijemom in odličnim oprijemom na večino gradbenih materialov. Nadomešča mehansko pritrditev in je idealna rešitev za lepljenje težjih predmetov.



#### LASTNOSTI

- Idealno za lepljenje težjih delov.
- Visoka končna lepilna trdnost: 350 kg/10cm<sup>2</sup>.
- Odlična oprijemljivost na večino gradbenih in kovinskih materialov – beton, opeka, les, aluminij, železo, nerjaveče jeklo, baker in različne vrste plastike.
- Odlična oprijemljivost tudi na mokre površine.
- Dobra iztiskljivost tudi pri nizkih temperaturah.
- Ne polzi v navpičnih razpokah.
- Skrčenje med strjevanjem je manj kot 1,5 %.
- Kemično nevtravno in brez vonja.
- Okolju prijazno; brez topil, izocianatov in silikonov.
- Možno prebarvati z večino barv in lakov na osnovi epoksijev, poliuretanov in vode.
- Odporno na vremenske vplive, UV-svetlobo in staranje.
- Ne povzroča korozije.
- Kemična odpornost:
  - dobra: voda, alifatska topila, mineralna olja, masti, razredčene anorganske kisline in baze
  - slaba ali brez odpornosti: aromatska topila, koncentrirane kisline in klorirani ogljikovodiki
- Barva: bela.

#### TESTI IN CERTIFIKATI

- Za prehrambeno industrijo
- GEV EMICODE EC 1 PLUS

#### PODROČJE UPORABE

- Lepljenje stopnic, polic, lesenih letvic, vogalnih profilov, keramičnih ploščic, ogledal in oznak.
- Polnjenje razpok in vrzeli.
- Različne domače uporabe, tudi v kuhinjah in kopalnicah.
- Lepljenje v gradbeništvu, avtomobilski industriji, strojništvu, ladjedelništvu in proizvodnji zabožnikov.

#### TEHNIČNI PODATKI

##### Sveža masa

Osnova:		hybrid MS-polymer
Izgled:		paste
Mehanizem utrjevanja:		with air humidity
Gostota:		1500 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
Čas tvorjenja kožice:	23 °C/50 % rel.vlaga	10 ± 5 min
Čas utrjevanja:	23 °C/50 % rel.vlaga	2-3 mm/dan
Temparetura 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
Raztezek pri pretrgu:	ISO 8339	150 % ± 30 %
Natezna trdnost:	ISO 37	2,0 ± 0,5MPa
Raztezek pri pretrgu:	ISO 37	150 ± 50%
Temperaturna odpornost:		od -40 °C do +90 °C

#### **NAVODILA ZA UPORABO**

- Površine morajo biti trdne, čiste in brez prahu ter maščobe.
- Kartušo prerežite po navoju, privijte priloženo konico v obliki črke V in vstavite v pištolo.
- Lepilo nanesite tako, da pištolo držite pokončno na površini, da dobite trikotno nanos lepila.
- Lepilo nanesite na eno izmed lepljenih površin v horizontalnih črtah [širina črte približno 8–10 mm].
- Po nanosu lepila spojite obe površini skupaj.
- Pri lepljenju težjih delov priporočamo dodatno pritrjevanje.
- Sveže lepilo in orodje je mogoče očistiti z TTK CLEAN PROTECT tool cleaner; utrjeno lepilo najprej odstranite mehansko, nato pa s čistilom za utrjeno silikon – TTK CLEAN PROTECT silicone remover ali TTK CLEAN PROTECT universal cleaner.

#### **PAKIRANJE**

- 290 ml kartuša.

#### **SKALDIŠČENJE**

15 mesecev v suhih in hladnih prostorih pri temperaturi med 5 °C in 25 °C, v originalni, neodprti 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 prodajnem zastopniku TTK.

#### **OPOZORILO**

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