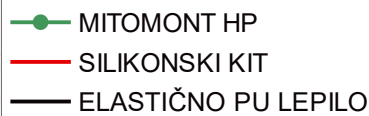
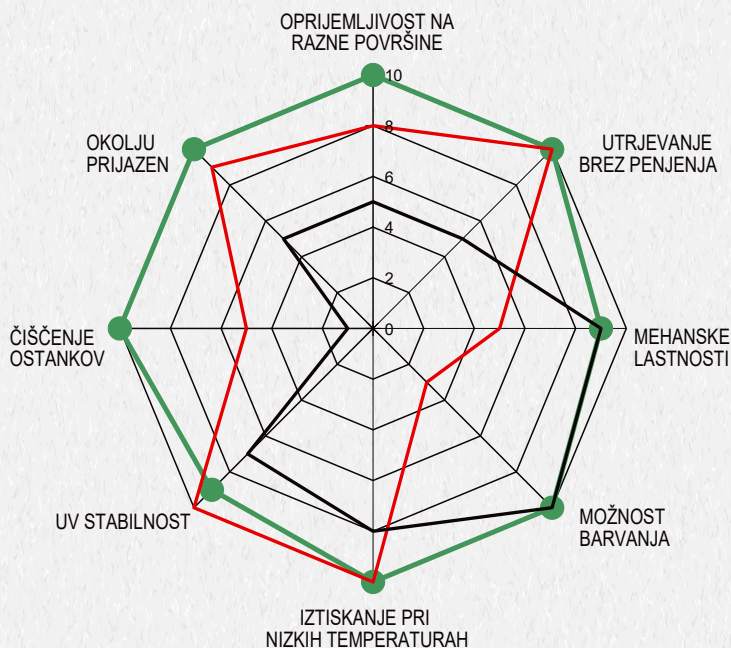


Prednosti lepil MITOMONT HP pred silikonskimi kiti in elastičnimi poliuretanskimi lepili:



HP HIBRIDNA MONTAŽNA LEPILA

Lastnosti:

- odličen oprijem na različne površine, tudi mokre
- trden, elastičen spoj, odporen na visoke obremenitve
- pastozna lepila s takojšnjim začetnim oprijemom omogočajo lepljenje tudi na neravnih in navpičnih površinah
- lahko se uporabljajo kot lepila ali tesnilne mase

Uporaba:

- za lepljenje in tesnjenje skoraj vseh materialov
- za hitro pritrdjevanje različnih materialov, tudi na navpične površine
- za lepljenje stikov raznih gradbenih elementov
- za sanacijo razpok na betonu in fasadah
- za nevidno lepljenje in tesnjenje stekla ter prozornih plastičnih materialov
- za zunanjo in notranjo uporabo

MITOMONT



MITOL, tovarna lepil, d.d., Sežana
 Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, Slovenija
T: +386 5 73 12 300, F: +386 5 73 12 390
E: mitol@mitol.si, I: www.mitol.si



MOČNO HIBRIDNO MONTAŽNO LEPILO

HP50

HITRO ZLEPI IN ZATESNI:
kovine, umetne mase,
izolacijske materiale,
keramiko, kamen, opeko,
mavec, les, steklo, marmor,
beton, pluto in druge materiale.
Odlično zapolnjuje reže in neravnine.

Lastnosti lepila:

- STP polimer
- visoka končna obremenitev: 38 kg/cm²
- takojšnji začetni oprijem
- odpri čas lepila: 15 – 25 minut
- raztezek ob poružitvi spoja: 375%
- trdota po Shore A: 50
- brez vonja, topil, izocianatov, silikonov

Spoj je:

- trden, elastičen in odporen na visoke obremenitve
- temperaturno obstojen od -40°C do +90°C
- odporen na vremenske vplive, tudi na morsko klimo
- bele barve
- lahko se barva
- obstojen na UV svetlobi
- odporen proti plesnjenju



TRDEN - ELASTIČEN - ODPOREN SPOJ

TRANSPARENTNO HIBRIDNO MONTAŽNO LEPILO

HP40

HITRO ZLEPI IN ZATESNI:
kovine, umetne mase,
keramiko, porcelan, steklo,
les in druge materiale.

Lastnosti lepila:

- MS polimer
- takojšnji začetni oprijem
- odpri čas: 10 – 20 minut
- raztezek ob poružitvi spoja: 300%
- trdota po Shore A: 40
- končna obremenitev: 15 kg/cm²
- brez vonja, topil, izocianatov, silikonov

Spoj je:

- prozoren – neviden tudi na steklu in prozornih umetnih masah (polikarbonat, pleksi steklo)
- elastičen in trden
- temperaturno obstojen od -40°C do +90°C
- odporen na vremenske vplive, tudi na morsko klimo
- lahko se barva
- obstojen na UV svetlobi
- odporen proti plesnjenju



PROZOREN - ELASTIČEN - ODPOREN SPOJ