

VÝROBKY DIAMANT PRO RYCHLÉ OPRAVY

ideální pro lepení, tmelení a vyplňování nebo utěšňování

rapid

Dvousložkový materiál, za studena vytvrzující, s velmi rychlým vytvrzením v provedení alu, stahl I a ceram pro lepení:

- kovů • keramiky • dřeva • dřevotřísky • umakartu
- melaminu • vlákny zpevněném polyestru • epoxidu
- uspokojivá přilnavost na polystyrenu • abs polymerech
- tvrzeném pvc • polyamidu a akrylátu.



UM1250

Za studena vytvrzující dvousložkový polymer kov.

Quickrepair um 1250 poskytuje efektivní, rychlé a úspěšné opravy v krátké době zpracování (pouze 5 minut).

Speciální použití prolepení a těsnění na mokřích a zaolejovaných (masných) plochách

Speciálně testované pro vysoké tlaky až do 250 bar.

V průmyslové oblasti je využíván od roku 2001.

Obsah: 50g(25/25) konzistence: pastovitá



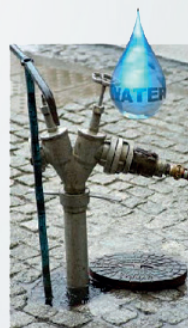
w-metal

Dvousložkový materiál pro opravy, těsnění, lepení mokřích ploch a pod vodou. Výborně přilne, rychle vytvrzuje.

Za 5 minut jako svařeno

Použití:

- trhliny v potrubí vody • boilerů • topení čerpadel
- trhliny lodí • chladicí technika • apod.



DIAMANT SERVIS

Dr. Steinerja 273, 272 01 Kladno

Tel.: +420 312 687 061 | fax: 312 683792 | +420 602 384 284 | +420 602 273 812

e-mail: firma@diamant-servis.cz | www.diamant-servis.cz

Za studena vytvrzující dvousložkový polymer kov.

Quickrepair um1250 poskytuje efektivní, rychlé a úspěšné opravy v krátké době zpracování (pouze 5 minut) s perfektní přilnavostí, odolností proti korozi, chemickým a povětrnostním vlivům.

Speciální použití pro lepení a těsnění na mokrých a zaolejovaných (masných) plochách

Speciálně testované pro vysoké tlaky až do 250 bar.
V průmyslové oblasti je využíván od roku 2001.

Oblasti použití:

- Lodařský • automobilový • chemický průmysl železnice
- Autoopravárny • chladiče • klimatizace
- převodové skříně, bloky motorů atd.
- Elektrotechnický průmysl
- trafostanice, výkonové vypínače apod.



Technická data:

Teplná odolnost:	-40 °C – 100 °C trvale
Doba zpracovatelnosti:	Při +20 °C = 15 min Při 30 °C = 10 min
Vytvrzení:	Při 20 °C = 2 hod. Při 30 °C = 1,5 hod
Spec. Hmotnost:	1,2G/cm ³
E-modul	4000 N/mm ²
Pevnost v tlaku:	160 N/mm ²
Pevnost v tahu:	76 N/mm ²
Pevnost ve smyku:	22 N/mm ²
Pevnost v ohybu:	89 N/mm ²
Rázová houževnatost:	5,2 N/mm ²
Tvrdość (shore d):	89

