

VÝROBKY DIAMANT PRO RYCHLÉ OPRAVY

Kovové tmely plněné kovem jsou ideální pro profesionální opravy na místě poruchy.

Používají se pro:
lepení, tmelení a vyplňování nebo utěšňování.

Vyznačují se vysokou přílnavostí na kovech, některých plastech, ale i dalších materiálech. Odolávají chemikáliím, ropným produktům, lze je aplikovat na mastné i mokré plochy.

Používají se úspěšně v průmyslu více než 20 let.



2- Složkové chemicky odolné lepidlo:

Doba zpracovatelnosti	min	5
Vytvrzení – lehké zatížení	min	60
Vytvrzení – plné zatížení	hod	6
Pevnost v tlaku	N/mm ²	120
Pevnost v tahu	N/mm ²	40
Pevnost v tahu/smyku	N/mm ²	15
Tvrdość	Shore D	80
Tepelná odolnost	°C	od – 30 do + 150
Skladovatelnost		min. 12 měsíců
Obsah	ml	25

Dobrá přílnavost na:

- kovech (výjimka zinek) • skle • křemenu
- porcelánu • drahokamech • keramice • sádře
- dřevě • dřevotříse • umakartu • melamínu
- vlákny zpevněném polyesteru a epoxidu.

Uspokojivá přílnavost na polystyrénu, ABS polymerech, tvrzeném PVC, polyamidu (nylon) akrylátu (PERSPEX)



Zpracování:

- Adhezni plochu (poškozené místo) zdrsnit a odmastit
- Pootočením sejmut kryt hrotů stříkačky
- Stiskem vytlačit potřebné množství a obě složky promíchat
- Namíchanou směs nanést s přtlakem na opravované místo a lepené díly v potřebné poloze zafixovat
- Kryt hrotů očistit a nasadit na hroty a pootočením zajistit.



VÝROBKY DIAMANT PRO RYCHLÉ OPRAVY

Kovové tmely plněné kovem jsou ideální pro profesionální opravy na místě poruchy. Používají se pro lepení, tmelení a vyplňování nebo utěšňování.

Vyznačují se vysokou přilnavostí na kovech, některých plastech, ale i dalších materiálech.

Odolávají chemikáliím, ropným produktům, lze je aplikovat na mastné i mokré plochy. Používají se úspěšně v průmyslu více než 20 let.

Ceram rapid, rychlý vysoce odolný proti opotřebení, elektricky izolující a chemikáliím odolný materiál. Dobře přilne i na zaoilované plochy.

Aplikace:

Skříňe čerpadel · Oběžná kola čerpadel · Ventily
Potrubí · Dopravníky · Lodní šroub

Pevnost v tlaku	N/mm ²	120
Pevnost v tahu	N/mm ²	40
Pevnost v tahu/smyku	N/mm ²	15
Tvrdość	Shore D	86
E-modul	N/mm ²	4000
Spec. hmotnost	g/cm ³	1,5

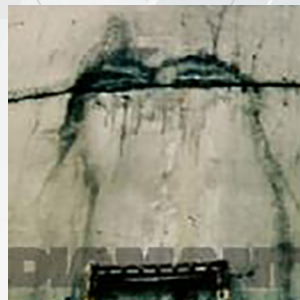
Skladovatelnost: 12 měsíců

Velikost balení: 50g, 100, 250g

Tepelná odolnost: trvalá -30° až 100°C
krátkodobá 150°C

Doba zpracovatelnosti: při 20°C, 5 min. u kovů,
(ocel, ALU.....)
u keramiky 3 min.

Doba vytvrzení: lehké 1 hodina, plné 6 hodin



Zpracování:

Opravované místo zbavíme hrubých nečistot, obě složky lepidla dobře promícháme s přitlakem nanášíme na netěsnost. Lepidlo rychle vytvrzuje a utěšňuje.



DOBA

ZPRACOVATELNOSTI:

při 20°C asi 5 min.

VYTVRZENÍ

1 HOD. plné 6

