



... tak se dělá chemie

# 2K PLASTIC REPAIR

LEPENÍ/  
TMELENÍ



## Dvousložkový lepicí a opravný prostředek na plastové části

- snadná aplikace
- rychlé vytvrzení
- pro různé plastové povrchy
- přelakovatelný
- brousitelný



### Použití:

Spojlery, nárazníky, plastové kryty, mřížky spojlerů, plastové nádoby, držáky a úchyty a jiné materiály.

### Vlastnosti:

- rychlá a levná oprava
- rychlé vytvrzení
- pro všechny typy plastů vyjma PE a PTFE
- brousitelný a přelakovatelný
- použitelný na kovy, plasty, dřevo, sklo, porcelán
- odolný vůči vodě a chemickým látkám

### Technická data při 22 °C:

Barva:	černá
Tvrdost D:	70
Manipulační doba:	1 minuta
Nelepivé	1,5 minuta
Dotyková tvrdost	3 minuty
Brousitelný a přelakovatelný	5 minut
Úplné vytvrzení:	1 hodina

### Použití:

Pro kvalitní spojení je potřeba povrch důkladně připravit. Spojované materiály očistěte a odmastěte Makrysolem. Na čištění nepoužívejte přípravky na alkoholové a benzínové bázi.

Povrch zdrsňte z přední strany brusným papírem P 120, zadní stranu zdrsňte do hrubších vrstev, důkladně odmastěte Makrysolem a změkčete plast 2 K Primerem po dobu 20 minut nechte působit a naneste tenkou vrstvu lepidla. Poté přiložte mřížkovou pásku a naneste větší množství lepidla. Rozetřete jej špachtlí. Poté vyrovnejte nerovnosti přední strany dílu menším množstvím lepidla a špachtlí jej uhladte. Po cca 8 minutách lze opravené místo přebrousit a následně přelakovat.

### Příslušenství:

Plastic Repair Primer 400 ml	skl.č. 302-93
Míchací špička	skl.č. 302-920/2
Foundation páska 20 metrů	skl.č. 302-94
Doppelkartuschenpistole	skl.č. 702-160
Makrysol	skl.č. 302-11/5

Skl. č.:	302-920/SET
Obsahuje:	50g + 3x míchací špička
Balení/ks:	1

### MAKRA trade s.r.o.

Nekázanka 11, 110 00 Praha 1  
Česká republika  
tel./fax: +420 415 726 660  
e-mail: [info@makratrade.cz](mailto:info@makratrade.cz)  
[www.makratrade.cz](http://www.makratrade.cz)

Uvedené informace jsou výsledkem našich testů a zkušeností, jsou však všeobecné povahy a neobsahují záruky. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití a snášenlivosti s jiným materiálem vlastními zkouškami.