



... tak se dělá chemie

# MAKRA BOND

LEPENÍ/  
TMELENÍ



## Dvousložkový lepicí prostředek na methylakrylové bázi pro rychlé opravy

- mnohostranné využití
- velká pevnost v tahu
- neodlupuje se
- použitelný na většinu materiálů (kovy, plasty, sklo, porcelán atd.)

### Vlastnosti:

- použitelný na kovy, plasty, sklo, porcelán, dřevo, keramiku
- velká pevnost v tahu
- odolný vůči vodě a chemickým látkám
- neloupe se a nepraská
- brousitelný a přelakovatelný
- teplotní odolnost -55 až +120°C

Technická data	Produkt A	Produkt B
Barva:	bílá	žlutá
Hustota:	0,92 – 1,05	0,93 – 1,05
Viskozita (cP):	38.000 - 58.000	38.000 – 58.000
Manipulační doba:	10 - 12 minut	
Brousitelný a přelakovatelný:	po 60 minutách	
Úplné vytvrzení:	po 24 hodinách	

### Použití:

PVC, Akryl, ABS, Polyester, Vinyl Ester, PC, PBT, Epoxid, Ocel, Nerez ocel, hliník, PET, LMR, Sklo,

### Nepoužívejte:

Polyethylen (PS), Polypropylen(PE), Polystyrol(PS)

### Způsob použití:

Pro kvalitní spojení je potřeba povrch důkladně připravit. Spojované materiály očistěte a odmastěte (nejlépe výrobkem Montagereiniger nebo Makrysol). Na čištění nepoužívejte přípravky na alkoholové a benzínové bázi.

MAKRABOND naneste na spojovaný materiál, spojte obě strany a krátce přidržte.

Ideální velikost spáry je 0,1 až 0,2 mm, při větší spáře je nutné materiál zdrsnit a chemicky ošetřit.

Po 60 minutách lze MAKRABOND brousit a přelakovat.

### Skladování:

Při 15 až 25°C po dobu maximálně 12 měsíců.



Skl. č.: 302-95/SET  
Obsahuje: 2x 50g + 4x 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.