

# EVO-SEAL 801



... tak se dělá chemie

LEPENÍ/  
TMELENÍ



## Roztíratelný jednosložkový tmel na bázi POP míchaných polymerů

- bez obsahu silikonu a isocyanátů
- velmi přilnavý k plechu a lakovaným povrchům
- přelakovatelný za mokra velmi stabilní, roztíratelný



Roztíratelný jednosložkový tmel na bázi POP míchaných Polymerů na opravy karoserií, kontejnerů, spojlerů. Výborná přilnavost ke kovům ( Zinek, Hliník, Ocel ), lakovaným povrchům, základním nástřikům, plastům, dřevu, sklu. Do pěti dnů od nanesení je přelakovatelný většinou dostupných laků bez nutnosti aktivace povrchu.

Chemická báze:	míchané POP polymery bez obsahu silikonu a rozpouštědel, tuhne na vzdušné vlhkosti
Barva:	černá, šedá
Hustota:	1,64 g/cm <sup>3</sup>
Konzistence:	mírně tixotropní pasta
Vlastnosti:	elastický, odolný vůči stárnutí, UV záření, povětrnostním vlivům, vlhkosti a teplotám -40°C až +80°C (krátkodobě 120°C)
Lakování:	přelakovatelný za vlhka všemi dostupnými laky, nebo do 5 dnů po aplikaci bez aktivace povrchu.

Viskozita:	roztíratelná pasta, velmi stabilní
Pracovní teplota:	+5°C až +30°C
Doba vytvoření slupky:	25 minut
Rychlost vytvrzování (DIN 50014):	cca 3 mm po 24 hodinách (větší vrstva zasychá déle)
Tvrdost (DIN 53505):	cca 32, zkušební vrstva 6 mm po 4 týdnech
Prodloužení před přetržením (DIN 53504):	cca 350%
Max. tahové namáhání (DIN 53504):	cca 0,8N / mm <sup>2</sup>

### Příprava povrchu:

Povrch musí být čistý, suchý a odmaštěný. Vyzkoušejte nejprve přilnavost tmelu k povrchu. Na většinu materiálů není potřeba použití primeru. Pro zlepšení přilnavosti k plastům lze použít výrobek MS Primer 77.

### Skladování:

Nikdy neskladujte při teplotě vyšší než 25°C. Neotevřené spotřebujte do 12 měsíců.

Skl. č.:	302-85/EVO šedá	302-84/EVO černá
Obsahuje:	310ml	310ml
Balení/ks:	12	12

**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.