



... tak se dělá chemie

EVO-SEAL 601

LEPENÍ/
TMELENÍ



Stříkatelný jednosložkový tmel na bázi POP míchaných polymerů

- bez obsahu silikonu a isocyanátů
- velmi přílnavý k plechu a lakovaným povrchům
- přelakovatelný za mokra
- bezproblémové nanášení, zanechává strukturu tovární výroby

Stříkatelný jednosložkový tmel na bázi POP míchaných Polymerů na opravy karoserií, kontejnerů, spojlerů. Výborná přílnavost 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:	1,48 g/cm ³	
Konzistence:	mírně tixotropní pasta	
Vlastnosti:	elastický, odolný vůči stárnutí, UV záření, povětrnostním vlivům, vlhkosti a teplotám	
Lakování:	-40°C až +80°C (krátkodobě 120°C) 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)	
Tvrdość (DIN 53505)	cca 40, zkušební vrstva 6 mm po 4 týdnech	
Prodloužení před přetržením (DIN 53504):	cca 270%	
Max. tahové namáhání (DIN 53504):	cca 1,6N / mm ²	

Příprava povrchu:

Povrch musí být čistý, suchý a odmaštěný. Vyzkoušejte nejprve přílnavost tmelu k povrchu. Nanášejte pomocí SPRAY-GUN na místo určení.

Skladování:

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

Skl. č.:	302-78/EVO šedá	302-80/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
www.makratrade.cz