

## TOP ACRYL - S 4190 / SM

### Akrylátový opravný sprej polomatný

Rozpúšťadlová akrylátová polomatná vrchná farba v spreji pre drobné vizuálne korekcie vrchného emailu. Kombinuje sa s vhodnou základnou protikoróznou farbou PROHET radu PRIMER COAT alebo PRIMER ACRYL, prípadne podľa odporúčania výrobcu.

#### Charakteristika:

Výrobok je určený na všeobecné použitie bez nárokov na mechanickú a chemickú záťaž. Vhodný na aplikácie bez korózneho zaťaženia. Typickým použitím sú lokálne opravy vrchného emailu, spôsobené prevažne manipuláciou a nevykazujúce poškodenie celého náterového systému. Fyzikálny spôsob zasychania predurčuje výrobku obmedzenú odolnosť voči rozpúšťadlám a niektorým čistiacim prostriedkom.

interiér - exteriér • vhodný pre korózne prostredie C2 • teplotná odolnosť do 90 °C • jednoduché spracovanie • veľmi rýchle zasychanie a vyzrievanie • limitovaná svetlostálosť

#### Parametre výrobu:

Sušina	24 % obj.	-
Hustota	0,85 – 1,0 g.cm <sup>-3</sup>	-
Výdatnosť	1,5 – 2,0 m <sup>2</sup> /ks	-
Zasychanie	30 min	proti prachu (23 °C)
	45 min	prelakovateľné (23 °C)
Priľnavosť	st. 0 - 1	oceľ
Lesk	<30 GU	polomatný /60°
VOC	<840 g/l	-
TOC	<560 g/l	-
Odtiene	-	RAL, vzor

#### Aplikácia:

Vhodný podklad		Suchý, čistý a súdržný email, príp. vhodne zatmelený, zabrúsený
Teplota	min. 5 °C min. +3 °C	podklad a okolité prostredie odstup od teploty rosného bodu
Záručná doba	-	24 mesiacov od dátumu výroby

- Pred aplikáciou obsah po uvoľnení guľčiek dôkladne pretrepte približne 1 až 2 min.
- Aplikujte vo zvislej polohe zo vzdialenosti 20 - 30 cm od povrchu
- Nanášajte vo viacerých tenkých vrstvách.
- Po skončení práce obráťte nádobku dnom nahor a odstrekutím prečistite ventilček.
- V prípade viacvrstvových nánosov dodržujte dobu prelakovateľnosti. Pri nepriaznivých poveternostných podmienkach (nízka teplota, vysoká vlhkosť vzduchu) úmerne prispôbte dobu prelakovania.
- Bližšie aplikačné inštrukcie a odporúčania poskytnie výrobca.