

**Področje uporabe:**

Uporablja se kot estetski in zaščitni emaji za pocinkano pločevino in aluminij, brez omejitev glede na podnebje.

**Lastnosti:**

- visoka mehanska, kemijska in vremenska odpornost
- odličen oprijem na barvne kovine
- maksimalna odpornost na UV žarke
- odpornost na SO<sub>2</sub>
- dobra pokrivnost
- trajnost in elastičnost nanesenega barvnega filma



**ALUKOLOR**

Temeljni in končni premaz za pocinkano pločevino in aluminij

**2**



**NAVODILA ZA UPORABO**

<b>PRIPRAVA BARVE:</b>	Barvo dobro premešamo in po potrebi razredčimo z SHOP PRIMER RAZREDČILOM do potrebne delovne viskoznosti odvisne od sistema brizganja in velikosti šob (Airless šoba: ozka = 215/218 srednja = 415/418 široka = 615/618).
<b>PRIPRAVA POVRŠINE:</b>	Pločevino najprej razmastimo, očistimo vseh nečistoč. Zelo priporočljivo je pranje površine z aparatom pod visokim tlakom 120 – 150 barov, da se odstrani mehanske nečistoče in barvni film, ki je slabo oprijet pločevine.
<b>NAČINI NANAŠANJA:</b>	S čopičem, valjčkom ali brizganjem.
<b>TEORETIČNA PORABA:</b>	120 g/m <sup>2</sup> pri nanosu debeline 60 mikronov suhega filma
<b>ČASI SUŠENJA:</b>	Prašno suh po 1 uri, suh na otip po 2 urah.
<b>ČAS MED NANOSI:</b>	Posamezni sloji se nanašajo v razmaku 16 ur.

**TEHNIČNI PODATKI**

<b>BARVNE NIANSE:</b>	po RAL tonski lestvici
<b>GOSTOTA:</b>	0,95 - 1,05 g/ml (20°C) – odvisno od nianse
<b>SUHA SNOV:</b>	58 ± 2%
<b>VISKOZNOST:</b>	tiksotropiran
<b>OPRIJEM:</b>	ISO: 0 / ASTM: 5B
<b>VSEBNOST HOS/VOC:</b>	IIA(i), 500 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 480 g/l
<b>REDČENJE/ČIŠČENJE:</b>	SHOP PRIMER RAZREDČILO
<b>EMBALAŽA:</b>	1 – 25l
<b>ROK UPORABE IN SKLADIŠČENJE:</b>	Najmanj 12 mesecev v originalni dobro zaprti embalaži, v suhem in dobro zračenem prostoru.

**SISTEM**

PODLAGA	PRIPRAVA	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
kovina	odstraniti prah, nečistoče in mastne madeže pranje z aparatom pod visokim tlakom	EPOXYKOLOR PRIMER	ALUKOLOR v izbrani niansi

**OPOMBE IN POSEBNOSTI**

