



## M-Guard Top-Prime 2in1

Enokomponentni hitrosušeeči alkidni temeljno končni premaz za kovino

### Namen uporabe

M-Guard Top-Prime 2in1 pomeni kombinacijo aktivne antikorozijske zaščite in dobre vremenske odpornosti. Zato M-Guard Top-Prime 2in1 zagotavlja zelo dobro zaščito poljedelskih in drugih strojev ter železnih konstrukcij.

### Lastnosti

- hitro sušenje
- trajnost in elastičnost barvnega filma
- dobra pokrivnost
- enostavno delo
- aktivna antikorozijska zaščita

### Področja uporabe

- temeljno končni premaz za dobro antikorozijsko zaščito
- primeren je za nanašanje z brizganjem, čopičem in valjčkom

### Tehnični podatki\*

Pakiranje		1-25 kg ali L		
Temperatura pri uporabi		3°C nad temperaturo rosišča		
Vlažnost pri uporabi		Minimalno 30 in maksimalno 85% relativna zračna vlažnost		
Redčenje		Chemcolor NITRO RAZREDČILO		
Čas sušenja (prašno suh / suh na oprijem)	Temperatura [°C] Čas [h]	10 °C 0.75 / 4	20 °C 0.5 / 2.5	30 °C 0.25 / 2
Pospešeno sušenje	Odžračevanje Pogoji	10 minut cca 80°C - 30 minut		
Medpremazni interval 22°C	Minimalni Maksimalni	4 h Neomejen		
Priporočena debelina filma	Mokra Suha	cca 140 mikronov 60 mikronov		
Teoretična poraba <sup>1</sup>	60 µm dft	7.20 m <sup>2</sup> /L		
Nianse		RAL ali NCS		
Sijaj		polmat, mat		
Suha snov <sup>1</sup>	Utežna Volumska	63 ± 2% 53 ± 2%		
Gostota <sup>1</sup>		1.20 g/ml		
Viskoznost <sup>1</sup>	ISO 2431	70 s F6 (20°C)		
Oprijem		ISO: 0 / ASTM: 5B		
Vsebnost HOS/VOC <sup>1</sup>		IIA(i), 500 g/l (2010); izdelek vsebuje: max. 500 g/l		

(\*Vsi tehnični podatki navedeni v tem tehničnem listu temeljijo na laboratorijskih preiskavah. Dejanski podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva. dft-debelina suhega filma, <sup>1</sup>vrednost odvisna od nianse)

## Priprava podlage

### Dobra Praksa

Površina mora biti suha, čista brez nečistoč, mastnih madežev, rje, ostankov žindre, soli ali ostalih kontaminantov, ki bi onemogočili dober oprijem. Vari, popravljane površine, stiki in površinske poškodbe odkrite med pripravo površine morajo biti primerno očiščene in obdelane pred nanosom barve. Upoštevati je potrebno med-premazne intervale uporabljenih temeljnih premazov.

Površine, ki so oksidirale po pripravi in pred barvanjem, morajo biti obdelane v skladu s primernim standardom. Preučite predpisane standarde. Za dodatne nasvete se obrnite na tehnično službo Chemcolor-ja.

### Kovine

Površine očistite s topili za odstranitev nečistoč kot na primer olja, maščobe, soli, umazanijo, označbe pred pripravo površine za barvanje. Uporabite standard ISO 8501-1 St 2 ročno čiščenje ali ISO St 3 čiščenje s pomočjo strojnega orodja, da odstranite korozijo in pripravite površino v skladu s standardom. Zelo izpostavljene površine ali površine namenjene za namakanje je potrebno pripraviti po ISO 8504-2 metodi oziroma peskati po ISO 8501-1 SA 2.5. Po čiščenju moramo dobiti čisto površino s hrapavostjo med 25 in 50 mikroni.

### Obnovitev starih premazov

Pripravite površino s čiščenjem s topili za odstranitev nečistoč. Uporabite standard ISO 8501-1 St 2 ročno čiščenje ali ISO St3 čiščenje s pomočjo strojnega orodja, da odstranite korozijo in slabo oprijeto barvo ter pripravite površino v skladu s standardom. Prekrijte robove dobro oprijete barve 5-10 cm z novo barvo – primerjem. Obrusite sijoče površine, da zagotovite profil za oprijem. Naredite testno polje, da zagotovite kompatibilnost stare in nove barve.

## Pogoji pri nanašanju

Temperatura podlage mora biti najmanj 3°C nad točko rosišča pri nanašanju.

Temperatura: 5° - 30°C

Ta temperatura velja za zrak, površino in material. Površina mora biti vidno suha.

Relativna zračna vlaga: 30% - 85%

## Priprava in uporaba materiala

M-Guard Top-Prime 2in1 lahko nanašamo s čopičem, valjčkom, airless ali zračnim brizganjem. Pred aplikacijo dobro premešati.

V odprtih vedrih je potrebno barvo zaliti z razredčilom in dobro zatesniti ter porabiti v kratkem času.

### Čopič/valjček

Čopič:	Naravna vlakna
Valjček:	Naraven ali sintetičen
Redčenje:	5% Chemcolor NITRO RAZREDČILO

### Zračno brizganje

Zračna šoba:	1.3 - 2.0 mm
Tlak zraka:	3.1 - 5.1 bar
Redčenje:	10-15% Chemcolor NITRO RAZREDČILO

### Airless

Tlak:	170-200 Bar
Šoba:	.013-.021
Redčenje:	5-15% Chemcolor NITRO RAZREDČILO

Nanašanje s čopičem oziroma valjčkom je primerno za manjše površine in lokalne popravke. Pri nanašanju s čopičem je v primerjavi z brizganjem za doseganje predpisanih debelin suhega filma potrebnih več nanosov. Redčenje je odvisno od pogojev pri nanašanju in temperature barve.

### Čiščenje

Chemcolor NITRO RAZREDČILO

## Čiščenje orodja in površin

Orodje in delovno opremo očistimo takoj po končanem delu s Chemcolor NITRO RAZREDČILOM.

## Skladiščenje

Uporabnost proizvoda v dobro zaprti nepoškodovani originalni embalaži, skladiščenega v suhem prostoru pri temperaturi med +5°C in +25°C, je 12 mesecev od datuma izdelave.

## Opombe

Vsi tehnični podatki navedeni v tem tehničnem listu temeljijo na laboratorijskih preiskavah. Dejanski podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.

Odgovornost Chemcolor na pritožbo katerekoli vrste, kot na primer malomarnost ali objektivna odgovornost za izgubo ali škodo, nastalo iz opravljenega dela, povezano z ali zaradi uporabe proizvodov, ne sme v nobenem primeru preseči nakupne cene proizvodov ali dela proizvodov, ki dajejo povod za zahtevek. V nobenem primeru Chemcolor ne odgovarja za posledično ali naključno škodo.

Zaščitni ukrepi:

- Pri vgradnji v zaprtih neprezračeni prostorih je potrebno zagotoviti prisilno prezračevanje. Material se ne sme vgrajevati v bližini odprtega ognja ali varjenja.
- Med delom je potrebno nositi zaščitno opremo; rokavice, očala in drugo.
- Pred jedjo in po končanem delu je potrebno zamenjati umazano obleko in oprati roke.
- Upoštevati je potrebno varnostna opozorila na etiketi embalaže.

Pomembna opozorila:

- Nestrjeni/nevezani material je potrebno odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi. Popolnoma strjeni material lahko odlagamo na komunalnih deponijah v skladu z zakonskimi predpisi.
- Natančni varnostni ukrepi, fizikalni, toksikološki in ekološki podatki za proizvod so navedeni v varnostnem listu ki je na voljo v prodajni službi Chemcolor ali na spletnih straneh [www.chemcolor.si](http://www.chemcolor.si).

Ti podatki temeljijo na naših dosedanjih izkušnjah in skrbnih raziskavah. Pogoji za delo na objektih in poznavanje samega dela vplivajo na kvaliteto izvajanja. Uspeh pri vašem delu je odvisen od strokovne ocene podlage pri prevzemu in praktičnih izkušenj pri izbiri ustreznega izdelka. Prosimo, da pri delu upoštevate tudi priporočila proizvajalca in varnostni list za omenjeni izdelek.

