

## TERMOSTAL 400

<b>VRSTA IZDELKA</b>	TERMOSTAL 400 je enokomponentni premaz na osnovi specialnih veziv obstojen na temperature do 400 °C. Premaz vsebuje aluminijsko pasto, ki mu daje srebrni izgled.
<b>PODROČJE UPORABE</b>	Uporablja se za dekoracijo in zaščito kovinskih predmetov kot so dimne cevi, kurišča, peči in podobni predmeti izpostavljeni temperaturam do 400°C. V fazi prvega užiga je prostor potrebno dobro prezračevati, ker se lahko ustvari dim in neprijeten vonj.
<b>ASORTIMENT</b>	Srebrni
<b>RAZREDČILO</b>	Razredčilo za hitro sušeče barve
<b>VIDEZ PREMAZA</b>	Polmat
<b>SUŠENJE</b>	Suh na prah: 30 minut Suh na dotik: 2 ur Podatki so za debelino suhega filma od 20 µm pri 20 °C
<b>VSEBINA SUHE SNOVI</b>	25±2 % (volumsko) 30±2 % (utežno)
<b>IZDATNOST</b>	11,0-13,0 m <sup>2</sup> /l površine za 1 sloj na gladki površini, ob debelini suhega filma 20 µm
<b>PAKIRANJE</b>	0,2 l, 0,75 l, 10 l, 18 l
<b>GOSTOTA</b>	0,92-0,94 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016)
<b>HOS VREDNOST</b>	HOS: B(e), 840 g/l; maks. 700 g/l
<b>PODLOGEA</b>	Železo, lito železo
<b>PRIPRAVA POVRŠINE</b>	Površina na katero barvo nanašamo mora biti čista, suha in odmaščena, brez rje in nečistoč.
<b>NAČIN NANOSA</b>	Z brizganjem s komprimiranim zrakom ali ter s čopičem/valjčkom (samo na malih površinah!). Praviloma se barva uporablja nerazredčena. V kolikor je potrebno, se barva razredči z maks. 5% razredčila.
<b>DEBELINA FILMA</b>	Priporoča se debelina suhega filma 15-20 µm kar odgovarja 60-80 µm mokrega filma. Izogibati se nanosu debeline nad 25 µm suhega filma kar odgovarja 100 µm mokrega filma. V primeru predebelega nanosa lahko pride do pokanja premaza.
<b>MEDPREMAZNI INTERVAL</b>	Priporoča se nanašenje 1 - 2 slojih; min. medpremazni interval najmanj 2 h pri temp. od 20 °C. Po 24 urah se lahko prične segrevati
<b>SKLADIŠČENJE</b>	Skladiščiti v suhih in zračnih prostorih, izven neposrednega dosega sončnih žarkov, pri temperaturi +5 do +25°C.
<b>ROK VELJAVNOSTI</b>	18 mesecev

Proizvajalec si pridržuje pravico do eventualnih kasnejših sprememb. Za vse nadaljnje informacije se obrnite na našo tehnično službo! Tehnični podatki se dajejo z namenom, da bi dosegli optimalne rezultate pri delu s proizvodi trdke CHROMOS-SVJETLOST brez obveznosti s strani proizvajalca.  
Sistem kakovosti kvalitete in varstva okolja je potrjen s strani TUV Hrvaška;  
Certifikat št. : 44 100 134668 / 44 104 134668



Za nijansu bolji!