

TERMOSTAL 600 – PROFI

- VRSTA IZDELKA** TERMOSTAL 600 je modificirani silikonski premaz, odporen na visoke temperature. Uporablja se za zaščito in dekoracijo predmetov, ki so izpostavljeni visokim temperaturam; izpušni lonci in cevi avtomobilov, razne jeklene konstrukcije, cevovodi, dimniki, peči.
- RAZREDČILO** Razredčilo za hitro sušeče barve
- ASORTIMENT** Črna, srebro
- VIDEZ PREMAZA** Mat (črni) / Polmat (srebro)
- LASTNOSTI** V kolikor ga uporabljamo kot samostojno zaščito, zdrži dolgotrajnejše izpostave na temperaturah do 600 °C. Priporoča se nanos v 1-2 slojih. Za kombinacijo obstojnosti na visokih temperaturah in odpornosti na korozijo se Termostal nanaša na cinksilikatni temelj. V tem primeru je sistem odporen na temperature do 400 °C. Premaz doseže dobro mehansko trdnost že samo sušen na zraku. V fazi prvega užiga je prostor potrebno dobro prezračevati, ker se lahko ustvari dim in neprijeten vonj.

SUŠENJE

Temperatura podlage °C	Suh na dotik min	Suh ur	Min.medpr. interval ur	Maks.medpr. interval dni
5	60	4	6	-
10	45	3	3	-
20	25	3	2	-
30	20	2	1	-

- VSEBINA SUHE SNOVI** 30±2 % (volumsko)
44±2 % (utežno)

- HOS VREDNOST** HOS: B(e), 840 g/l; maks. 800 g/l

- PODLOGEA** Železo, lito železo

IZDATNOST

Debelina filma (µm)		Teoretična izdatnost (m ² /l)
Suh	Moker	
20 – 30 25	55 – 85 70	10,0 – 15,0 13,

**RAZPON DEBELIN
TIPIČNA DEBELINA**

- PAKIRANJE** 0,2 l, 0,75 l, 18 l

- GOSTOTA** 1,0-1,1 kg/l (HRN EN ISO 2811-1:2016)

- PRIPRAVA POVRŠINE** Za doseganje optimalne zaščite se priporoča peskanje do Sa 2½. ali mehansko čiščenje do St 3 v skladu s HRN EN ISO 12944/4.

- NAČIN NANOSA** Z brezračnim brizganjem, čopičem ali valjčkom za manjše površine. Lahko se ga nanaša tudi z brizganjem s komprimiranim zrakom.

- Podatki za brezračno brizganje:** Redno preverjati čistočo filtra!

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!

TERMOSTAL 600 – PROFI

Izhodni pritisk: 15 MPa
Odprtina šobe: 0,015 – 0,021" (0,38 – 0,48 mm)
Kot snopa: 30 – 60 °

MEJNI ATMOSFERSKI POGOJI	Temperatura okolja min. +5 °C Relativna vlažnost maks. 85% Temperatura podlage min. 3 °C višja od točke rosišča
PRIPOROČLJIV ZAŠČITNI SISTEM	Temperature do 600 °C: 1 ali 2 sloja po 25 µm TERMOSTAL 600 Temperature do 400 °C: 1 sloj 75 µm cink silikatni temelj 1 ali 2 sloja po 25 µm TERMOSTAL 600 Najboljše je, da se premazni sistem določi po nasvetu strokovnjaka proizvajalca in v skladu s standardom HRN EN ISO 12944/5
SKLADIŠČENJE	Skladiščiti v suhih in zračnih prostorih, izven neposrednega dosega sončnih žarkov, pri temperaturi od +5 do +25°C.
ROK VELJAVNOSTI	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!