

Področje uporabe:

Uporablja se za zaščito kovin, ki so izpostavljene visokim temperaturam: parne cevi, ventili, toplotni menjalniki, turbine, dimne cevi, radiatorji, rezervoarji, izpušne cevi.

Lastnosti:

- dober oprijem
- odpornost na temperaturo do 500°C
- trajnost in elastičnost premaza



TERMOSTABIL
toplotno obstojna barva do 500°C

2



NAVODILA ZA UPORABO

PRIPRAVA BARVE:	TERMOSTABIL pred in med uporabo dobro premešamo. NE REDČIMO.
PRIPRAVA POVRŠINE:	Površino je pred barvanjem potrebno očistiti, razmastiti in po potrebi opeskatii.
NAČINI NANAŠANJA:	S čopičem, valjčkom ali brizganjem.
TEORETIČNA PORABA:	TERMOSTABIL lahko na kovino nanašamo večkrat, odvisno od predpisane debeline suhega filma (30g/m ² za 10 µm suhega filma)
ČASI SUŠENJA:	Površinsko suh po 2,5 urah, suh po 4,5 urah.
ČAS MED NANOSI:	Posamezni sloji se nanašajo v razmaku 6 ur.

TEHNIČNI PODATKI

BARVNE NIANSE:	srebrna, črna
VONJ:	tipičen aromatičen
GOSTOTA:	0,97 g/ml(20°C)
SUHA SNOV:	39% ± 2%
VISKOZNOST:	20 s F4 (20°C) ISO 2431
OPRIJEM:	ISO: 0 / ASTM: 5B
VSEBNOST HOS/VOC:	IIA(i), 600 g/l (2007); izdelek vsebuje: max. 600 g/l
ČIŠČENJE:	NITRO RAZREDČILO, ACETON
EMBALAŽA:	0,25l, 0,9l, 1l, 4l, 25l.
ROK UPORABE IN SKLADIŠČENJE:	Najmanj 12 mesecev v originalni dobro zaprti embalaži, v suhem in dobro zračenem prostoru.

SISTEM

PODLAGA	PRIPRAVA	ZAŠČITA
kovina	odstraniti prah, nečistoče in masne madeže	TERMOSTABIL

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Praviloma nanašamo enkrat

