

Namena:

Koristi se za zaščito metala, koji je izložen visokim temperaturama; parne cevi, turbine, rezervoari, radiatorji...

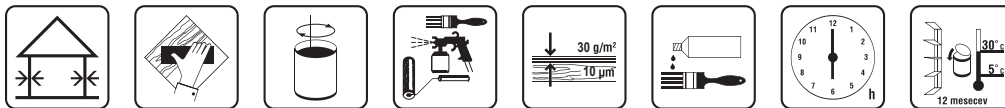
Karakteristike:

- otpornost na temperaturu do 500 C
- odlično prijanja
- trajnost i elastičnost premaza



TERMOSTABIL
Toplotno postojana boja
(do 500°C)

2



UPUTSTVA

PRIPREMA BOJE:	Pre i među upotrebe potrebno dobro promešati. NE RAZREĐUJEMO.
PRIPREMA POVRŠINE:	Površinu treba očistiti, razmastiti i po potrebi obraditi peskarenjem.
PRIMENA:	Četkom, valjkom ili prskanjem.
POTROŠNJA:	TERMOSTABIL možemo nanositi više puta, zavisi od propisane debljine suvog filma (30 g/m ² za 10 mikrona suvog filma).
VREME SUŠENJA:	Površinski suva nakon 2,5 sata, suva nakon 4,5 sata.
VREME IZMEĐU NANOSA:	-Po pravilu nanosimo jedan nanos. Pojedinačne slojeve nanositi u razmaku po 6 sata.

TEHNIČKI PODACI

SPEKTAR NIJANSI:	Srebrna, crna
NJUH:	tipičan aromatičan
GOSTOĆA:	0,97 g/ml(20°C)
SUHE TVARI:	39% ± 2%
VISKOZITET:	20s (F4 20°C)
PRIANJANJE:	ISO: 0 / ASTM: 5B
SADRŽAJ HOS/VOC:	IIA(i), 600g/l;(2007); proizvod sadrži: max. 600 g/l
RAZREĐIVANJE / ČIŠĆENJE:	NITRO RAZREĐIVAČ, ACETON
AMBALAŽA:	0,25l, 0,9l, 1l, 4l, 25l.
ROK UPOTREBE I USLOVI SKLADIŠTENJA:	Najmanje 6 meseci u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži, u suvom i zračnom prostoru.

SISTEM

PODLOGA	PRIPREMA	ZAŠČITA
Metal	Ukloniti prašinu, masnoću i ostale nečistoće	TERMOSTABIL

NAPOMENE

- Po pravilu nanosimo jedan nanos.

