

Anwendungsbereich:

Wird für den Metallschutz verwendet, wo Metalle hohen Temperaturen ausgesetzt sind; Dampfrohre, Ventile, Wärmeaustauscher, Turbinen, Schornsteine, Heizungskörper, Behälter, Auspuffrohre.

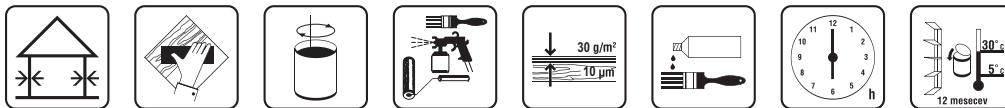
Eigenschaften:

- gute Haftung
- Temperaturbeständigkeit bis 500°C
- Beständigkeit und Elastizität des Anstrichs



TERMOSTABIL
Temperaturbeständige
Farbe bis 500°C

2



GEBRAUCHSANLEITUNG

FARBZUBEREITUNG	TERMOSTABIL vor und während der Anwendung gut vermischen. Nicht verdünnen!
FLÄCHENZUBEREITUNG	Die Oberfläche muß vor dem Färben gereinigt, Fettfrei und nach Bedarf gesandet sein.
AUFTRAGEN DER FARBE	Mit Pinseln, Walzen oder Sprühen.
THEORETISCHER VERBRAUCH	TERMOSTABIL kann auf Metalle mehrmals aufgetragen werden, abhängig von der vorgeschriebenen Trockenfilmstärke (30 g/m ² für einen 10 Mikronen Trockenfilm).
TROCKNUNGSZEIT	Staubtrocken nach 2,5 Stunden, greiftrocken nach 4,5 Stunden.
WARTEZEIT WÄHREND DER	Der nächste Anstrich kann nach 6 Stunden aufgetragen werden.

TECHNISCHE DATEN

FARBNUANCEN	Silber, Schwarz
GERUCH	Typisch aromatisch
DICHTE	0,89 g/ml(20°C)
TROCKENSTOFF	32% ± 2%
VISKOSITÄT	11s (F4 20°C)
HAFTUNG	ISO: 0 / ASTM: 5B
INHALT VON HOS/VOC	IIA(i), 600 g/l (2007), das Produkt beinhaltet: max. 600 g/l
VERDÜNNUNG / SÄUBERUNG	NITROVERDÜNNUNGSMITTEL, ACETON
VERPACKUNG	0,25l, 0,9l, 1l, 4l, 25l.
GEBRAUCHSFRIST UND LAGERUNG	Mindestens 12 Monate in der original gut geschlossenen Verpackung, im trockenen und gut gelüfteten Raum.

SYSTEM

UNTERGRUND	VORBEREITUNG	SCHUTZ
Metalle	Beseitigung von Staub, Unreinheiten und Fettflecken	TERMOSTABIL

ANMERKUNGEN UND BESONDERHEITEN

In der Regel einmal aufgetragen.

