



## TESSAROL Alu bronza 400°C

### NAMENA

Za zaštitu metalnih predmeta, kao što su cevi za odvod dima ..., izloženih temperaturi povišenoj do 400°C.

### SVOJSTVA

- specijalni premaz metalnog izgleda
- postojanost do temperature 400°C

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	prirodni polimer, razređivač, aluminijumov pigment
NIJANSE	srebrna
NIJANSIRANJE	/
SJAJ	polumat
GUSTINA	0,95 g / ml
RAZREĐIVANJE	priprema za upotrebu
HOS kategorija i granična vrednost	B(e), 840 g/l (2008); ovaj proizvod sadrži: maks. 650 g/l
PAKOVANJE	0,2 l, 0,75 l, 10 l
ROK UPOTREBE	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suva prostorija) proizvod je u upotrebi do datuma navedenog na ambalaži.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU				
NAČINI NANOŠENJA	razređivanje	viskoznost	dizna	pritisak
četka, valjak	/			
prskanje				
vazdušno nanošenje	/	isporučena	1,2 - 1,5mm	3 - 4 bara
airless-bezvazdušno nanošenje	/	isporučena	0,23 - 0,28 mm	120 - 160 bara
USLOVI RADA	temperatura boje, vazduha i površine minimalno +5°C			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suvo na prašinu ca. 30 minuta, međuslojni interval 24 sata u uslovima niže temperature i više relativne vlage vreme sušenja se produžava.			
POTROŠNJA	teoretska: u jednom sloju - nanošenju 10 - 12 m <sup>2</sup> / l Praktična potrošnja zavisi od načina nanošenja.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	<b>NITRO razređivač</b>			

### PRIPREMA PODLOGE

Metalne i čelične podloge

Rđu odstranimo mehanički, a masnoće i ostale nečistoće **NITRO razređivačem**.

Obnova starih površina

Neoštećene površine očistimo i prebrusimo, a oštećene površine odstranimo u celosti.

### NAČIN PRIMENE

PODLOGA	PRIPREMA PODLOGE	OSNOVNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
METAL, ČELIK	odstranjivanje rđe i nečistoća	/	3x <b>TESSAROL Alu bronza 400°C</b>
STARE POVRŠINE	čišćenje i brušenje i odstranjivanje oštećenih površina	/	1 - 2x <b>TESSAROL Alu bronza 400°C</b>

### NAPOMENA

/