



## TESSAROL alu bronca 400 °C

### NAMJENA

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

### SVOJSTVA

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

TEHNIČKI PODACI	
SASTAV	prirodni polimer, otapalo, aluminijev pigment
NIJANSE	srebrna
NIJANSIRANJE	/
SJAJ	polumat
GUSTOĆA	0,95 g / ml
RAZRJEĐIVANJE	pripravljen za uporabu
HOS kategorija i granična vrijednost	B(e), 840 g/l (2008); ovaj proizvod sadrži: maks. 650 g/l
PAKOVANJE	0,2 l, 0,75 l, 10 l
TRAJNOST	Originalno zatvoren i na preporučeni način uskladišten (temperatura od +5°C do +35°C, suha prostorija) proizvod je uporaban do datuma navedenog na ambalaži.

UPUTE ZA UPORABU				
NAČINI NANOŠENJA	razrjeđivanje	viskoznost	mlaznica	pritisak
kist, valjak	/			
štrcanje				
zračno štrcanje	/	isporučena	1,2 – 1,5mm	3 – 4 bara
airless-bezračno štrcanje	/	isporučena	0,23 – 0,28 mm	120 – 160 bara
UVJETI RADA	temperatura boje, zraka i površine minimalno +5°C			
SUŠENJE (T = +20°C, rel. vla. 65%)	suho na prašinu ca. 30 minuta, međuslojni interval 24 sata U uvjetima niže temperature i više relativne vlage vrijeme sušenja se produljava.			
IZDAŠNOST	teoretska: pri jednokratnom nanošenju 10 – 12 m <sup>2</sup> / 1 l Praktična potrošnja ovisi od načina nanošenja.			
ČIŠĆENJE PRIBORA	NITRO razrjeđivač			

### PRI PRAVA PODLOGE

#### Željezne i čelične podloge

Hrđu odstranimo mehanički, a masnoće i ostale nečistoće NITRO razrjeđivačem.

#### Obnova starih naliča

Neoštećene naliče očistimo i prebrusimo, a oštećene naliče odstranimo u cjelosti.

### PREMAZNI SUSTAVI

PODLOGA	PRI PRAVA PODLOGE	TEMELJNI PREMAZ	ZAVRŠNI PREMAZ
ŽELJEZO, ČELIK	odstranjivanje hrđe i nečistoće	/	3x TESSAROL alu bronca 400°C
STARI NALIČI	čišćenje i brušenje te odstranjivanje oštećenih naliča	/	1 - 2x TESSAROL alu bronca 400°C