



## TESSAROL Alu bronz 400 °C

### UTILIZARE

Pentru protecția obiectelor metalice expuse la temperaturi ridicate de până la 400°C, cum sunt tuburile de evacuare a aerului cald la sobe...

### CARACTERISTICI

- Strat special cu aspect metalic
- Rezistență la temperaturi de până la 400°C

DATE TEHNICE	
TIPUL PRODUSULUI	polimer natural, solvent, pigment de aluminiu
NUANȚE	argintiu
NUANȚARE	/
LUCIU	semi-mat
DENSITATE	0,95 g / ml
DILUARE	gata de utilizare
Categoria și limita C.O.V. UE	IIB(e), 840 g/l (2010); produsul conține: max. 650 g/l
AMBALARE	0,2 l, 0,75 l, 10 l
TERMEN DE VALABILITATE	Termenul de valabilitate al produsului sigilat și depozitat corespunzător (la o temperatură cuprinsă între +5°C și +35°C, în încăperi uscate) este până la data indicată pe ambalaj.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE				
APLICARE	diluare	vâscozitate	diuză	presiune
pensulă, rolă	/			
pulverizare				
convențional	/	conform livrării	1,2 – 1,5 mm	3 – 4 bari
fără aer	/	conform livrării	0,23 – 0,28 mm	120 – 160 bari
CONDIȚII DE LUCRU	temperatura vopselei, aerului și obiectului de min. +5°C			
USCARE (T = +20°C, umiditate relativă de 65%)	uscare la praf după aproximativ 0,5 ore, următorul strat după 24 de ore La temperaturi mai mici și umiditate relativă mai ridicată, durata de uscare se va prelungi.			
ACOPERIRE	teoretică: 10 – 12 m <sup>2</sup> cu 1 l într-un singur strat Consumul practic depinde de aplicare.			
CURĂȚAREA UNELTELOR	<b>NITRO diluant</b>			

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafețe din fier sau oțel

Îndepărtați în mod mecanic rugina, unsoarea și alte impurități cu **NITRO diluant**.

Recondiționarea straturilor vechi

Curățați și șlefuiți straturile nedeteriorate, îndepărtați complet straturile deteriorate.

### SISTEME DE ACOPERIRE

SUPRAFAȚĂ	PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI	GRUND	STRAT FINAL
FIER, OȚEL	îndepărtarea ruginii și a impurităților/	/	3x <b>TESSAROL Alu bronz 400°C</b>
STRATURI VECHI	curățare și șlefuire, îndepărtare a straturilor deteriorate	/	1 - 2x <b>TESSAROL Alu bronz 400°C</b>

### OBSERVAȚII ȘI SPECIFICAȚII

/