



TESSAROL alu bronza 400°C

FELHASZNÁLÁS

Nagy hőnek (400 °C-ig) kitett fémtárgyak védelmére, mint pl. kályhacső stb.

JELLEMZŐ TULAJDONSÁGOK

- speciális bevonat fém-megjelenéssel
- ellenáll a hőnek 400 °C-ig

MŰSZAKI ADATOK	
ÖSSZETÉTEL	Természetes polimer, oldószer, alumínium színezék
SZÍNÁRNYALAT	Ezüst
SZÍNEZÉS	/
FÉNYESSÉG	Fél-matt
SÚRÚSÉG	0,95 g / ml
HÍGÍTÁS	Felhasználásra kész
EU VOC kategória és határértékin	EU limit value for this product (IIBe): 840 g/l (2007). This product contains max. 650 g/l VOC. EU határérték erre a termékre (IIBe): 840 g/l (2007). Ez a termék legfeljebb 650 g/l VOC-t tartalmaz.
KISZERELÉSI EGYSÉGEK	0,2 l, 0,75 l; 10 l
ELTARTHATÓSÁG	Eredeti lezárással és megfelelően tárolva (száraz helyiségben, + 5 °C és + 35 °C között) a termék legalább a csomagoláson jelzett időpontig eltartható.

FELHASZNÁLÁSI UTASÍTÁSOK				
ALKALMAZÁS	Hígítás	Viszkozitás	Fúvóka	Nyomás
Ecsettel, hengerrel	/			
Szórással				
Levegővel	/	szórható	1,2-1,5 mm	3-4 bar
Levegő nélkül	/	szórható	0,23-0,28 mm	120-160 bar
MUNKAFELTÉTELEK	A festék, a levegő és a tárgy hőmérséklete legalább + 5 °C legyen.			
SZÁRADÁS (T = + 20 °C, relatív páratartalom 65 %)	Porszár az kb. 1/2 óra múlva, következő réteg felhordása 24 óra múlva lehetséges. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb relatív páratartalom esetén a száradási idő meghosszabbodik.			
BEFEDETT TERÜLET	Elméletileg: 10-12 m ² , 1 l, egy réteg A ténylegesen lefedett terület nagysága függ a felhordás módjától.			
SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA	NITRO hígítóval			

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Vas, fém felületek

A rozsdát mechanikusan, a zsírt és más szennyeződések **NITRO hígítóval** távolítsuk el.

Régi bevonatok felújítása

A nem sérült bevonatot csiszoljuk le és tisztítsuk meg. A sérült bevonatot teljesen el kell távolítani.

BEVONATI RENDSZEREK

FELÜLET	FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE	ALAP BEVONAT	VÉGSŐ BEVONAT
VAS, FÉM	Rozsda és szennyeződések eltávolítása	/	3x TESSAROL alu bronza 400°C
RÉGI BEVONATOK	Tisztítás és csiszolás, sérült bevonat eltávolítása	/	1-2x TESSAROL alu bronza 400°C