

# TESSAROL АЛУ БРОНЗ 400 °С

## ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Сребърен нюанс: Термоустойчиво покритие на основата на въглеродородна смола за защита на изпускателни тръби и печки.  
Черен нюанс: Термоустойчиво покритие на основата на епоксидна естерна смола за защита на изпускателни тръби, котлони, метални части на камини, нафтови печки и др.

## СВОЙСТВА

- Специално покритие със сребрист или черен външен вид
- Температурна устойчивост до 400°C сребрист нюанс и до 350°C черен нюанс

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

СЪСТАВ	Сребрист нюанс: въглеродородна смола, разтворител, алуминиев пигмент Черен нюанс: епоксидна естерна смола, стабилни на разтворители и температура пигменти
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ	Сребрист и черен
ТОНИРАНЕ	
ГЛАНЦ	Полумат
ПЛЪТНОСТ	Сребрист 0,95 г/мл, черен 1,17 г/мл
РАЗРЕЖДАНЕ	<b>Сребрист нюанс, готов за употреба. Черното може да се разрежи с TESSAROL NITRO разреждател макс. 10%</b>
Категория и граници на ЕС VOC	IIВ(е), 840 г/л (2007); продуктът съдържа: макс. 750 г/л
ОПАКОВКИ	Сребрист нюанс 0,2 л, 0,75 л, 10 л, черен 0,75 л
СРОК НА ГОДНОСТ	Срокът на годност на оригинално запечатан и подходящо съхраняван продукт (температура от +5 °С до +35 °С, на сухо място) е посочен върху опаковката.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ	разреждане	дюза	налягане
валяк, четка	макс. 5% (черен)		
пръскане			
въздушно пръскане	макс. 10% (черен)	1,2 – 1,5 мм	3 - 4 бара
безвъздушен пистолет	макс. 5% (черен)	0,23 – 0,28 мм	120 - 160 бара
УСЛОВИЯ НА РАБОТА	Температурата на боята, въздуха и повърхността трябва да бъде поне +5 °С		
СЪХНЕНЕ (Т= +20 °С, относителна влажност 65%)	Изсъхва за припл. 0,5 часа, нанасяне на нов слой след 24 часа. Времето за съхнене се увеличава при по-ниски температури и при по-висока влажност на въздуха.		
ПОКРИТИЕ	Теоретично: припл. 10 – 12 м <sup>2</sup> с 1 л за един слой. Практическото покритие зависи от метода на нанасяне.		
ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ	TESSAROL Nitro разреждател		

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

### Железни, стоманени повърхности

Ръждата трябва да се отстрани механично, докато мазнините и другите замърсявания трябва да се почистят с **NITRO разредител**.

### Обновяване на стари покрития

Неповредени покрития трябва да бъдат почистени и обработени с шкурка, повредените покрития трябва да бъдат изцяло отстранени.

## СИСТЕМИ ЗА ПОКРИТИЕ

ПОВЪРХНОСТ	ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	ГРУНД	ТОП СЛОЙ
ЖЕЛЯЗО, СТОМАНА	Отстраняване на ръжда и замърсявания	/	3x <b>TESSAROL ALU BRONZA (двата нюанса)</b>
СТАРИ ПОКРИТИЯ	Почистване, шлифоване и отстраняване на повредени покрития	/	1 - 2x <b>TESSAROL ALU BRONZA (двата нюанса)</b>

## ЗАБЕЛЕЖКИ И СПЕЦИАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

За възможно най-добра защита, покритието трябва да съхне на въздух най-малко 48 часа след нанасяне, след което постепенно и бавно да загрее защитения обект.