



TESSAROL alu bronza 400°C

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты металлических предметов, подвергаемых повышенной температуре до +400°C, таких как например: дымовые трубы и т.д.

СВОЙСТВА

- специальное покрытие металлического вида
- стойкость до температуры +400°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	натуральный полимер, растворитель, алюминиевый пигмент
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	серебристый
КОЛЕРОВАНИЕ	/
БЛЕСК	полуматовый
ПЛОТНОСТЬ	0,95 г / мл
РАЗБАВЛЕНИЕ	готов(а) к использованию
УПАКОВКА	0,2 л, 0,75 л, 10 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость	сопло	давление
кисть, валик				
распыление				
<i>воздушное распыление</i>		при поставке	1,2 – 1,5мм	3 – 4 бара
<i>безвоздушное распыление</i>		при поставке	0,23 – 0,28 мм	120 - 160 баров
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +5°C			
СУШКА (T = +20°C, отн.влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 30 мин, следующий слой наносится после 24 часов. Более низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки.			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 10 - 12 м ² /л Практический расход зависит от способа нанесения.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	NITRO разбавитель			

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Железная, стальная поверхность

Ржавчину удалить механическим способом, а масла и остальные загрязнения **NITRO разбавителем**.

Восстановление старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные покрытия полностью удалить.

ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВА	ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ЖЕЛЕЗО, СТАЛЬ	удаление ржавчины и загрязнений	/	3x TESSAROL alu bronza 400°C
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	чистка и шлифование, а затем удаление поврежденных покрытий	/	1-2x TESSAROL alu bronza 400°C