



## TESSAROL антикоррозивен емајл 2 в 1

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для качественного возобновления и декора железных поверхностей внутри и снаружи помещений, для небольших участков ржавчины.

### СВОЙСТВА

- Глянцевое, одновременно грунтовочное и окончательное покрытие
- защита от ржавчины с помощью антикоррозионных пигментов
- хорошая укрывистость
- быстрая сушка
- хорошая атмосферная и световая стойкость
- стойкость к чистящим средствам, применяемым в домашнем хозяйстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<b>СОСТАВ</b>	алкидное связующее, растворитель, пигмент, антикоррозионный пигмент
<b>ЦВЕТОВЫЕ ТОНА</b>	белый, 6 стандартных цветов
<b>КОЛЕРОВАНИЕ</b>	взаимное смешивание стандартных цветов
<b>БЛЕСК</b>	глянцевый
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	0,9 – 1,2 г / мл, в зависимости от цвета
<b>РАЗБАВЛЕНИЕ</b>	TESSAROL разбавитель
<b>УПАКОВКА</b>	0,75 л, 2,5 л
<b>СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
<b>СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ</b>	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
кисть, валик				
распыление				
воздушное распыление	17%	ок. 40 с	1,2 – 1,5мм	3 – 4 бара
безвоздушное распыление	/	при поставке	0,23 – 0,28 мм	120 - 160 баров
<b>РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ</b>	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +5°C			
<b>СУШКА</b> (T = +20°C, отн.влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 6 час, сухой на отлип после 8 - 10 час, следующий слой наносится после 24 часов. Более низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки.			
<b>РАСХОД</b>	теоретический: при нанесении в один слой 10 –12 м <sup>2</sup> /л Практический расход зависит от способа нанесения и выбранного оттенка.			
<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	<b>TESSAROL разбавитель</b>			

### 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 ржавчину на менее поврежденных покрытиях удалить механическим способом.



## ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВА		ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ЖЕЛЕЗО, СТАЛЬ	внутри	удаление ржавчины и загрязнений	1x <b>TESSAROL антикоррозивен емајл 2 в 1</b>	2x <b>TESSAROL антикоррозивен емајл 2 в 1</b>
	снаружи	удаление ржавчины и загрязнений	1x <b>TESSAROL грунтовка для железа</b>	
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри/ снаружи	чистка и шлифование, а затем удаление ржавчины на менее поврежденных покрытиях	1x <b>TESSAROL антикоррозивен емајл 2 в 1</b>	1-2x <b>TESSAROL антикоррозивен емајл 2 в 1</b>

## ОСОБЕННОСТИ

- В случае удаления ржавчины химическими средствами на основе кислоты (фосфорная кислота), поверхность необходимо тщательно промыть водой, осушить и только потом нанести TESSAROL грунтовку для железа, т.к. остатки средства мешают сушке.
- В плохо проветриваемых помещениях может появиться запах органического растворителя.