

## CLOROBARP 438



<b>Тип продукта</b>	Эмаль для финишного покрытия на основе модифицированных смол хлорированного каучука
<b>Рекомендованное использование</b>	Атмосферостойкое финишное покрытие
<b>Carta de Colores</b>	RAL K-7, NCS Selección 980, NOVA 720



### Характеристики поставки

	<b>Норматив</b>	<b>Заданный</b>
Цвет	UNE EN ISO 3668	Разные цвета
Блеск (геометрия 60°)		Согласно заказу
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.15+/-0.05
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	60% ± 3
Твердые вещества в Объеме (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	45% ± 2
Теоретическая продуктивность (м <sup>2</sup> /л)	UNE 48 282-94	15 м <sup>2</sup> /л. (слой 30 микронов)
Хранение и стабильность в упаковке	UNE 48 083-92	9 месяцев в упаковке производителя, не открывая. Сохранять в прохладном и сухом месте, защищенном от низких температур. Интервал температур: 5-40 °C

### Рекомендации по применению

Оборудование для нанесения	Аэрограф распылитель и пистолет безвоздушный
Насадка для пульверизации	Диаметр насадки и угол диапазона пульверизации выбираются в зависимости от вида детали
Растворитель для нанесения	Ссылочный номер: .9310
Рекомендованная толщина слоя	30-40 микронов
Нанесение на	Грунтовые покрытия с алкидной грентовкой и/или Barpfosf

### Сушка / Полимеризация

Сушка на воздухе (20°C-60% О.В.)	UNE 48301	(Ощупь) 1-2 часов
Сушка для физических испытаний		15 дней
Сушка для химических испытаний		15 дней

### Комментарии

Смотрите общие условия  
Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.  
Применять при хорошем обновлении воздуха.  
Не сохранять в открытой или начатой таре.  
Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

### Заметка

*Настоящий документ подготовлен исключительно для иллюстративных целей и не может заменить экспертные рекомендации. Предоставленная информация основана на текущих знаниях и полученном опыте компании, но ни в коем случае не является гарантией со стороны компании. По этим причинам руководство компании не может взять на себя ответственность за любые нежелательные последствия, возникшие при использовании данного изделия. 14-12-2010 Этот документ отменяет все предыдущие.*