

## BARALUM 700: ESMALTE ALUMINIO EXTERIORES

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Тип продукта</b>                  | Металлизирующая эмаль на основе особых смол                     |
| <b>Рекомендованное использование</b> | Защита и украшение металлических структур                       |
| <b>Свойства</b>                      | Простота применения<br>Хороший результат при внешнем применении |



### Характеристики поставки

|  | Норматив                | Заданный   |
|--|-------------------------|--|
| Цвет   | UNE EN ISO 3668         | Металлизованный  |
| Блеск (геометрия 60°)                            |                         | Сатинированный   |
| Удельный вес (кг/л)                              | UNE EN ISO 2811-1       | 0.9+/-0.05   |
| Твердые вещества в Весе (%)                      | UNE EN ISO 3251         | 52% ± 3  |
| Твердые вещества в Объеме (%)                    | UNE 48090-82 (ISO 3233) | 42% ± 3  |
| Теоретическая продуктивность (м <sup>2</sup> /л) | UNE 48 282-94           | 14 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   | Ссылка: .9310  |
| Рекомендованная толщина слоя | 30-40 микронов   |
| Нанесение на                 | Грунтовые покрытия с алкидной грунтовкой и/или Barpfosf                                |

### Сушка / Полимеризация

|                                  |           |                              |
|----------------------------------|-----------|------------------------------|
| Сушка на воздухе (20°C-60% О.В.) | UNE 48301 | На касание: <?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. 15-12-2010 (2) Этот документ отменяет все предыдущие.

