

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Тип продукта</b>                  | Однокомпонентное лакокрасочное покрытие на основе модифицированных алкидных смол.   |
| <b>Рекомендованное использование</b> | Защитная окраска стальных поверхностей под воздействием умеренно агрессивных сред как внутри так и вне помещений. Предназначено для применения как однослойное покрытие без грунта. |
| <b>Свойства</b>                      | Быстрое время высыхания.<br>Хорошее сохранение блеска и цвета.<br>Превосходные показатели прочности, эластичности и эстетического вида.   |

#### Характеристики поставки

|  | <b>Стандарт</b>         | <b>Значение</b>   |
|--|-------------------------|---|
| Цвет                                     | UNE EN ISO 3668         | Разные цвета  |
| Степень глянца (угол 60°)                | UNE EN ISO 2813         | Разная степень глянца   |
| Удельный вес (кг/л)                      | UNE EN ISO 2811-1       | 1.2+/-0.05 (в зависимости от цвета)   |
| Сухой остаток по Весу (%)                | UNE EN ISO 3251         | 60% ± 3   |
| Сухой остаток по Объему (%)              | UNE 48090-82 (ISO 3233) | 45% ± 2   |
| Теоретический расход (м <sup>2</sup> /л) | UNE 48 282-94           | 9 м <sup>2</sup> /л (сухой слой 50 мкм) или 0.111 л/м <sup>2</sup> \ 133 г/м <sup>2</sup> .   |
| Условия хранения                         | UNE 48 083-92           | 9 месяцев в упаковке производителя, не открывая. Хранить в прохладном и сухом помещении, защищенном от низких температур. Интервал температур: от +5 до +40 °C. |

#### Рекомендации по применению

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Оборудование для нанесения   | Безвоздушное, AIRMIX или традиционное (пневматическое) распыление  |
| Форсунка для распыления      | Диаметр форсунки и угол распыления выбираются в зависимости от вида детали и вязкости продукта при нанесении.  |
| Растворитель для нанесения   | Каталожный номер: .9310  |
| Рекомендованная толщина слоя | 40-60 микронов   |
| Подготовка поверхности       | Сталь: удалить механические загрязнения, соли, смазочный материал и масло соответствующим способом. Обработать до степени не менее Sa 2 ½. Небольшие участки возможно до степени Sa 2. |

#### Высыхание / Полимеризация

|                                      |           |                       |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------|
| Высыхание на воздухе (20°C-60% О.В.) | UNE 48301 | На отлип: 1-2 часа.   |
| Принудительная сушка в печи          | Выборочно | 15-20 минут (60-70°C) |
| Высыхание для физических испытаний   |           | 15 дней               |
| Высыхание для химических испытаний   |           | 15 дней               |

#### Комментарии

Руководствуйтесь общими условиями для нанесения.  
Правила мер безопасности содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.  
Применять в хорошо проветриваемом помещении.  
Не хранить в открытой или неполной таре.  
Хорошо перемешать содержимое упаковок перед применением.

#### Заметка

Этот файл был подготовленным исключительно с демонстративной целью и не заменяет консультации экспертов. Представленная информация соответствует нашим знаниям в настоящий момент, полученным из нашего собственного опыта. По этим причинам, мы не можем брать на себя какие-либо нежелательные последствия в результате его использования. 11-02-2011 Этот файл аннулирует все предыдущие.