

ESMALTE SINTETICO SECADO HORNO

Тип продукта	Краска на основе алкидных смол «сшитых» с аминосмолами
Рекомендованное использование	Эмаль, которая достигает своей полимеризации и твердости под действием температуры
Свойства	Отделка хорошего эстетического качества и защитная Превосходные показатели прочности, эластичности и эстетического вида.



Характеристики поставки

	Норматив	Заданный
Цвет	UNE EN ISO 3668	Белый и цветные
Блеск (геометрия 60°)	UNE EN ISO 2813	Согласно заказу
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.0-1.3 (в зависимости от цвета)
Твердые вещества в Весе (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	60% ± 3 (в зависимости от цвета)
Твердые вещества в Объемe (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	44% ± 3 (в зависимости от цвета)
Теоретическая продуктивность (м²/л)	UNE 48 282-94	12.5 м²/л. (слой 35 микронов)
Хранение и стабильность в упаковке	UNE 48 083-92	6 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	Распылитель краски и airmix
Насадка для пульверизации	Диаметр насадки и угол диапазона пульверизации выбираются в зависимости от вида детали
Растворитель для нанесения	Ссылка: .9830
Рекомендованная толщина слоя	30-40 микронов
Нанесение на	Фосфатированная Сталь и холоднокатаная сталь

Сушка / Полимеризация

Сушка в печи	UNE 48301	15-20 минут -120°C -140°C
Предварительная сушка перед выпечкой	UNE 48301	15 минут
Сушка для физических испытаний		24часов
Сушка для химических испытаний		48часов

Физико химическое сопротивление

Образцы для испытаний		Холоднокатаная сталь 0.7 мм
Толщина сухой пленки	UNE-EN ISO 2808	30-40 микронов
Твердость Persoz	UNE-EN ISO 1522	>180 секунд
Столкновение	UNE -EN ISO 6272	70/20
Адгезия	UNE-EN ISO 2409	100%. (Gt0)
Штамповка	UNE-EN ISO 1520	6 mm
Сгибание	UNE-EN ISO 1519	Диаметр 6.5мм

Комментарии

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

Смотрите общие условия

Не сохранять в открытой или начатой таре.
Применять при хорошем обновлении воздуха.
Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

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. 01-06-2011 Этот документ отменяет все предыдущие.