

ESMALTE G.V. ADHERENTE

Тип продукта	Закрепляющая эмаль на основе специальных смол
Рекомендованное использование	Закрепляющий слой для нанесения прямо на гальваническую сталь
Свойства	Превосходное сцепление прямо с гальванизированной поверхностью Хороший результат при внешнем применении



Характеристики поставки

	Норматив	Заданный
Цвет	UNE EN ISO 3668	Разные цвета
Блеск (геометрия 60°)		Согласно заказу
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.1+/-0.15
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	50% ± 15
Твердые вещества в Объеме (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	38% ± 3
Теоретическая продуктивность (м ² /л)	UNE 48 282-94	11 м ² /л. (слой 35 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, пистолет безвоздушный, щетка и валик
Насадка для пульверизации	Диаметр насадки и угол диапазона пульверизации выбираются в зависимости от вида детали
Растворитель для нанесения	Ссылочный номер: .9310
Рекомендованная толщина слоя	40-50 микронов
Нанесение на	Сталь, чистая и / или обезжиренная

Сушка / Полимеризация

Сушка на воздухе (20°C-60% О.В.)	UNE 48301	(Ощупь) 1-2 часов
Принудительная сушка в печи	Выборочно	20-30 минут (60-80°C)
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. 16-12-2010 Этот документ отменяет все предыдущие.

