

THERMOBARP 300

Тип продукта	Краска на основе модифицированных смол, устойчивых к высоким температурам
Рекомендованное использование	Противотепловая обработка для зон, где необходимо поддерживать температуру до 300 °C



Характеристики поставки

	Норматив	Заданный
Цвет	UNE EN ISO 3668	Разные цвета
Блеск (геометрия 60°)		Матовый
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.0+/-0.05
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	33% ± 3
Твердые вещества в Объемe (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	26% ± 3
Теоретическая продуктивность (м²/л)	UNE 48 282-94	13 м²/л. (слой 20 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	Аэрограф распылитель и пистолет безвоздушный
Насадка для пульверизации	Диаметр насадки и угол диапазона пульверизации выбираются в зависимости от вида детали
Растворитель для нанесения	Ссылка: .9749
Рекомендованная толщина слоя	15-20 микронов
Нанесение на	Холоднокатаная сталь

Сушка / Полимеризация

Сушка на воздухе (20°C-60% О.В.)	UNE 48301	10-15 минут
Сушка для физических испытаний		15 дней
Сушка для химических испытаний		15 дней

Физико химическое сопротивление

Образцы для испытаний		Холоднокатаная сталь 0.5 мм
Толщина сухой пленки	UNE-EN ISO 2808	15-20 микронов
Адгезия	UNE-EN ISO 2409	100%. (Gt0)

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. 07-09-2011 Этот документ отменяет все предыдущие.