

THERMOBARP E 600 NEGRO

Тип продукта	Краска на основе модифицированных смол, устойчивых к высоким температурам
Рекомендованное использование	Противотепловая обработка для зон, где необходимо поддерживать температуру до 600 °C
Свойства	Простота применения Непосредственное применение по стали



Характеристики поставки

	Норматив	Заданный
Цвет	UNE EN ISO 3668	Черный
Блеск (геометрия 60°)		Матовый (<10%)
Удельный вес (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.12+/-0.05
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	42% ± 3
Твердые вещества в Объеме (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	25% ± 3
Теоретическая продуктивность (м ² /л)	UNE 48 282-94	8.5 м ² /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	20-30 микронов
Нанесение на	Сталь, чистая и / или обезжиренная

Сушка / Полимеризация

Сушка на воздухе (20°C-60% О.В.)	UNE 48301	На касание: 1-2 часов.
Принудительная сушка в печи	Выборочно	20-30 минут (140-160°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. 28-01-2015 (2) Этот документ отменяет все предыдущие.

