

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

NATIONAL ALUMINIUM H. R. 600 C

ОПИСАНИЕ:	Специальное алкидное покрытие с добавлением алюминиевого пигмента. Выдерживает температуру при нагревании поверхности до 600 С.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:	Для работ по стали, электрические щиты и т.д.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Однокомпонентное	
ЦВЕТ	Серебристо-серый	
ЭФФЕКТ	Глянцевый	
ОБЪЕМ СОДЕРЖАНИЯ Т.В.	30 ± 2 %	
ПЛОТНОСТЬ КГ/Л	0,98 ± 0,05	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД (УКРЫВИСТОСТЬ)	12 м ² /л	
ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ	25 микрон	
ТОЛЩИНА ДО ВЫСЫХАНИЯ	85 микрон	
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 30С	Температура, влажность, ветер, толщина пленки количество слоев влияют на время высыхания	
	Высыхание на отлипание (часы)	: 1 - 2
	Время повторного покрытия (часы)	: 8
	Полное высыхание (часы)	: 24

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Вагнер, воздушный компрессор, кисть	
РАЗБАВЛЕНИЕ(ОТ ОБЪЕМА)	Готов к использованию	
РАСТВОРИТЕЛЬ/ОЧИСТИТЕЛЬ	National G. P. Thinner	
КОМПРЕССОРНОЕ НАНЕСЕНИЕ	Вагнер	: 2200 PSI / 0,017"
	Воздушный компрессор	: 50 PSI
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ		Количество слоев x Микрон
	-National Aluminium H. R. 600 C	: 2 x 25

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ	28 С
СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИ 30С	18 месяцев в оригинальной упаковке, в нормальных условиях

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы гарантируем качество нашей продукции. Эти данные получены в результате лабораторных испытаний и практического применения. Наша компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции без предварительного уведомления. Чтобы получить дополнительную информацию по подготовке поверхности и технике безопасности, рекомендуем обратиться к соответствующему разделу данной спецификации.