

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### NATIONAL ALUMINIUM H. R. 400 C

<b>ОПИСАНИЕ:</b>	Специальное алкидное покрытие с добавлением алюминиевого пигмента. Выдерживает температуру при нагревании поверхности до 400 С.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	Для работ по стали, трубам и т.д.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	Однокомпонентное	
<b>ЦВЕТ</b>	Серебристо-серый	
<b>ЭФФЕКТ</b>	Глянцевый	
<b>ОБЪЕМ СОДЕРЖАНИЯ Т.В.</b>	43 ± 2 %	
<b>ПЛОТНОСТЬ КГ/Л</b>	0,95 ± 0,05	
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД (УКРЫВИСТОСТЬ)</b>	17 м <sup>2</sup> /л	
<b>ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ</b>	25 микрон	
<b>ТОЛЩИНА ДО ВЫСЫХАНИЯ</b>	60 микрон	
<b>ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ 30С</b>	Температура, влажность, ветер, толщина пленки количество слоев влияют на время высыхания	
	Высыхание на отлипание (часы)	: 1
	Время повторного покрытия (часы)	: 4
	Полное высыхание (дни)	: 2

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	Вагнер, воздушный компрессор, кисть	
<b>РАЗБАВЛЕНИЕ(ОТ ОБЪЕМА)</b>	Готов к использованию	
<b>РАСТВОРИТЕЛЬ/ОЧИСТИТЕЛЬ</b>	National G. P. Thinner	
<b>КОМПРЕССОРНОЕ НАНЕСЕНИЕ</b>	Вагнер	: 2200 PSI / 0,017"
	Воздушный компрессор	: 50 PSI
<b>РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ</b>	Количество слоев x Микрон	
	-National Aluminium H. R. 400 C	: 2 x 25

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ</b>	25 С
<b>СРОК ХРАНЕНИЯ ПРИ 30С</b>	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.