


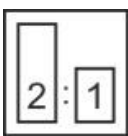

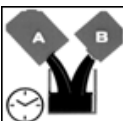
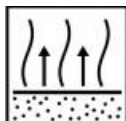






321 BCR Red Line MS Clear coat 2:1

Бесцветный двухкомпонентный акриловый лак со средним содержанием сухого остатка, предназначенный для полного и частичного ремонта окрашиваемых поверхностей. Прост и очень экономичен в использовании, обладает хорошей растекаемостью и надолго сохраняет естественный глянец и блеск. Является устойчивым к атмосферным, химическим и механическим воздействиям, Обладает стойкостью к желтизне, отличается высокой скоростью высыхания, быстро и легко полируется.

Дополнительные компоненты

30H BCR Red Line MS Hardener – отвердитель для лака

ПРАВИЛА РАБОТЫ С ПРОДУКТОМ

Подготовка и очистка поверхности			
	<p>Подложка: поверхности с нанесенным базовым покрытием. .</p> <p>Подготовка поверхности: После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования. Перед нанесением лака необходимо обезжирить поверхность.</p>		
Подготовка продукта к работе	Использование продукта		
	<p>Смешивание продуктов: 2:1 по объему, 100:50 по весу</p>		<p>Дюзы: 1,3-1,4 мм Давление: 2 -4 бар Количество слоев: 2 Толщина сухой пленки: 25-30 мкм/слой</p>
	<p>Жизнеспособность смеси при 20°C: 2 ч</p>		<p>Межслойная и окончательная выдержка: 10 минут</p>
	<p>Разбавление: 0%</p>		<p>Сушка: монтажная прочность 7 ч при 20°C 30 мин при 60°C</p>
Свойства продукта			
	<p>Вязкость FORD 4, 20°C: 17-18 сек</p>	<p>Плотность при 20°C: 0,98 кг/л</p>	
		<p>Расход материала: 10-12 м²/л</p>	
	<p>2004/42/EC (840g/l) 581 g/l</p>	<p>Цвета: бесцветный</p>	
		<p>Гарантийный срок в закрытой оригинальной упаковке: 24 месяца с даты изготовления.</p>	
Дополнительные условия			
	<p>При использовании необходимо обеспечить безопасность труда. Избегать попадания на кожу и в глаза. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	Примечания	
	<p>Хранить продукт в проветриваемом помещении вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от + 5°C до + 30°C.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Влажность влияет на компоненты лака, следовательно, оборудование для нанесения лака должно быть абсолютно сухим. Закройте контейнер с отвердителем сразу после использования. Не используйте при относительной влажности выше 70%. Не рекомендуется использовать при температуре ниже + 10 °C. При низких температурах сушить в покрасочной камере. 	

Все данные приведены исключительно в целях информации. Данная информация основана на лабораторных испытаниях производителя. Любое лицо, использующее этот продукт, не руководствуясь данной технической документацией, осуществляет это под свою ответственность. При этом компания производитель не отвечает за действительность продукта и за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения. Толщина пленки, температура сушки и влажность помещения могут повлиять на время высыхания продукта. Компания производитель постоянно совершенствует свои продукты и их технические характеристики