











# Инструкция по применению

## Подготовка поверхности

Подходящие поверхности		<ul style="list-style-type: none"> <li>Базовые краски REIZ (см. инструкцию по применению соответствующих материалов)</li> <li>Полностью отвержденный и матированный заводской или ремонтный прозрачный лак</li> </ul>
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Нанесение

Соотношение смешивания		2:1 по объему или 100:50 частей по весу с HR-750 отвердителем для HR-208 Прозрачного лака 2:1	
Жизнеспособность		Готовый к применению продукт: 4 – 5 часов при +20°C	
Технология нанесения		RP / Conventional (высокого давления)	HVLP
Разбавитель при температуре материала +20°C		10 – 15% по объему или 9 – 13 частей по весу	
Вязкость готового продукта, +20°C, DIN 4		14 – 17 сек	
Диаметр дюзы / давление на входе*		1.3 – 1.6 мм / 2.0 – 2.2 бар	1.2 – 1.3 мм / 1.5 – 2.0 бар
Количество слоев		<p>A. 1.5 слоя = первый слой – легкий, второй слой – полный, наносится без промежуточной сушки</p> <p>B. 2 полных слоя с выдержкой между слоями 8 – 10 минут</p>	
Толщина пленки		50 – 60 мкм (при нанесении в 2 слоя)	
Выдержка перед сушкой в камере и ИК сушкой		10 – 15 минут	

## Сушка

Сушка в окрасочно-сушильной камере при 60°C		<ul style="list-style-type: none"> <li>– монтажная прочность: 30 минут</li> <li>– полировать: через 50 минут</li> </ul>	
Воздушная сушка при 20°C		<ul style="list-style-type: none"> <li>– «от пыли»: 10 – 15 минут</li> <li>– монтажная прочность: 6 часов</li> <li>– полировать: через 20 часов</li> </ul>	
Инфракрасная сушка		<ul style="list-style-type: none"> <li>– коротковолновая ИК сушка: 5 минут на расстоянии 80 см</li> <li>– средневолновая ИК сушка: 20 минут на расстоянии 80 см</li> </ul>	

## Указания



- Влага, содержащаяся в воздухе, ускоряет отверждение продукта и снижает время его жизни. Беречь продукты от попадания атмосферной влаги!
- После использования лака и отвердителя во избежание попадания влаги тару необходимо немедленно плотно закрыть.

## Технические характеристики

Плотность прозрачного лака, кг/л		0.971
Плотность отвердителя, кг/л		0.996
Температура вспышки прозрачного лака, °С		32
Температура вспышки прозрачного лака, °С		23
Укрывающая способность**		250 – 300 м <sup>2</sup> /л толщине слоя сухого материала – 1 мкм

Информация, представленная в настоящем документе, была тщательно отобрана и организована нами. Она основана на нашем доскональном знании предмета на день публикации. Данная информация предоставляется исключительно в справочных целях. Мы не несем ответственности за ее правильность, точность и полноту. Проверка информации на соответствие дате и пригодность для конкретной цели является обязанностью пользователя.

Пользователь обязан соблюдать требования, изложенные в техническом паспорте, и предупреждения на этикетке продукта.

Интеллектуальная собственность, упомянутая в настоящем информационном обзоре, включая патенты, торговые марки, и авторские права, охраняется законом. Все права защищены.

Мы сохраняем за собой право по своему усмотрению менять и/или аннулировать, целиком или частично, данную информацию в любое время и без уведомления пользователей. Мы не берем на себя ответственность за обновление данной информации. Все правила, перечисленные в настоящем пункте, остаются действительными для всех изменений и поправок, которые могут быть внесены в будущем

\* Смотреть рекомендации производителей окрасочных пистолетов / краскопульты

\*\* Данные по укрывающей способности материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций относительно толщины слоя и содержания твердого вещества. Потери при нанесении не учитывались.