

## **CRS CLEARCOAT прозрачный лак 2:1 HS**

**Лак применяют для защиты загрунтованных и окрашенных базисной эмалью кузовов, деталей кузовов, а также бамперов автомобилей при окраске нового изделия и при ремонте покрытия.**

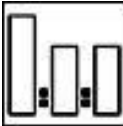
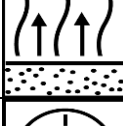


CRS Clearcoat прозрачный лак 2:1 HS - современный авторемонтный лакокрасочный материал на основе импортного сырья: акрилового связующего и отвердителя, обеспечивающих качество, соответствующее мировому уровню.

CRS Clearcoat прозрачный лак 2:1 HS имеет следующие особенности:

- Продукт с высоким содержанием сухого остатка
- обладает превосходным блеском и высокой прозрачностью;
- хорошо растекается;
- отлично полируется;
- имеет превосходную стойкость к повреждению, прекрасно выдерживает химическое, эксплуатационное и атмосферное воздействие;
- высокая стойкость к ультрафиолетовым лучам;
- экономичен и прост в нанесении.
- Сочетает легкость нанесения с минимальным риском усадки.
- Допускает шлифовку как "мокрый по мокрому", так и "сухую" шлифовку.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

	Пропорция смешивания 2:1 2 HS Clearcoat (Прозрачный, высокоглянцевый акриловый лак) 1 HS Hardener (Отвердитель для лака) При необходимости добавьте до 10% Thinner (акриловый разбавитель )
	Диаметр дюзы краскопульта RP 1.2– 1.5 мм Давление: 2.0 – 2.5 bar при выпуске воздуха Диаметр дюзы краскопульта HVLP 1.2- 1,5 мм
	Тонкое распыление + 1 полный слой Количество слоев 1,5-2 (50-70) мкм
	Межслойная выдержка слоями 5 – 10 минут Перед сушкой 5 – 10 минут
	Время сушки HS Clearcoat 2:1 60°C 50 минут 20°C 5-7 часов Ик сушка 10-15 минут

	Рабочая вязкость 17 – 20 секунд (DIN CUP 4 мм / 20°C)
	Жизнеспособность в смешанном состоянии 4-5 часов при 20°C
	Использование защитного респиратора обязательно!
	Для получения полной технической информации ознакомьтесь с техническими характеристиками.