

## AVE 2K акриловый лак HS

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








AVE 2K акриловый лак HS - современный авторемонтный лакокрасочный материал на основе импортного сырья: акрилового связующего и отвердителя, обеспечивающих качество, соответствующее мировому уровню.

AVE 2K акриловый лак 2:1 HS имеет следующие особенности:

- Продукт с большим количеством сухого остатка
- обладает превосходным блеском и высокой прозрачностью;
- хорошо растекается;
- отлично полируется;
- имеет превосходную стойкость к повреждению, прекрасно выдерживает химическое и атмосферное воздействие;
- высокая светостойкость;
- экономичен и прост в нанесении.
- Сочетает легкость нанесения с минимальным риском усадки.
- Шлифовка "мокрый по мокрому".

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

	Пропорция смешивания 2:1 2 HS 2K акриловый лак (Прозрачный, высокоглянцевый акриловый лак) 1 HS AVE отвердитель (Отвердитель для лака) При необходимости добавьте до 10% Разбавитель для AVE 2K акриловой эмали)	
	Диаметр дюзы краскопультa RP 1.2– 1.5 мм Диаметр дюзы краскопультa HVLP 1.4- 1,5 мм	Давление: 2.5 – 3.0 bar при впуске воздуха
	Тонкое распыление + 1 полный слой	Количество слоев 1,5-2 (50-60) мкм
	Межслойная выдержка 5 – 10 минут	Перед сушкой 5 – 10 минут
	Время сушки до ст.3 AVE 2K акриловый лак HS	60°C 60 минут 20°C 7-8 часов Ик сушка 10-15 минут

	<p>Время сушки до ст.5 AVE 2K акриловый лак HS</p> <p style="text-align: right;">80°C      90 минут</p>
	<p>Рабочая вязкость 16 – 19 секунд (DIN CUP 4 мм / 20°C)</p>
	<p>Жизнеспособность в смешанном состоянии 4 часов при 20°C</p>
	<p>Использование защитного респиратора обязательно!</p>
	<p>Для получения полной технической информации ознакомьтесь с техническими характеристиками.</p>