


3. ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КСС AUTO REFINISH



High Solid 3:1 Type Clearcoat / Прозрачный лак 5300 HS CLEAR

High Solid 3:1 Type Clearcoat / Прозрачный лак 5300 HS CLEAR – акриловый двухкомпонентный прозрачный лак качества HS (High Solid) с высоким содержанием твердого вещества. Предназначен для профессионального ремонта легковых автомобилей. Прозрачный лак 5300 HS CLEAR легко наносится, обладает превосходным блеском и высокой стойкостью к атмосферным, химическим и механическим воздействиям. Оптимально подходит как для точечного и поддетального ремонта, так и для полного окрашивания кузова.







Физические свойства

Поверхность и цвет:	Глянцевый, прозрачный
 Время сушки:	При 20°C: «на отлип» – 17 мин монтажная прочность – 10 часов полное высыхание – 6 дней При 60°C: полное высыхание – 30 мин
Весовое содержание:	Примерно 41,0 – 43,0%
Крюющая способность:	Примерно 9,8 м ² /л при 45 мк на ровной поверхности
Плотность:	Прибл. 0,98 – 1,00 кг/л
Температура вспышки:	От +23°C до +28°C (в закрытой банке)

Технология применения

 Подготовка поверхности:	Поверхность перед нанесением тщательно очистить от ржавчины, масел, пыли и любых других загрязнений.
Предварительный слой:	1К краски системы смешивания BAROMATCH
Готовность к нанесению:	Рекомендуемая температура нанесения: 20°C – 28°C Рекомендуемая относительная влажность – не выше 80%
 Пропорции смешивания:	Прозрачный лак : Отвердитель = 3 : 1 (по объему) используйте следующие отвердители в зависимости от температуры в рабочем помещении: при температуре: от +5° до +15° CA530(F) <i>быстрый</i> при температуре: от +15° до +25° CA530(M) <i>средний</i> при температуре: от +25° до +35° CA530(S) <i>медленный</i>



 <p>Разведение:</p>	<p>не требуется</p> <p>В случае необходимости применять не более 10%: при температуре: от +5° до +15° TH0045(W) <i>быстрый</i> при температуре: от +15° до +25° TH0045 <i>средний</i> при температуре: от +25° до +35° TH0045(H) <i>медленный</i></p>
<p>Вязкость:</p>	<p>16 – 18 сек «Ford Cup No.4» при +20°</p>
<p>Время жизни:</p>	<p>Около 2-х часов в готовой смеси</p>
 <p>Метод нанесения:</p>	<p>Воздушное распыление</p>
 <p>Диаметр сопла:</p>	<p>1,2 – 1,4 мм</p>
<p>Давление распыления:</p>	<p>2-3 бара</p>
 <p>Диаметр сопла:</p>	<p>1,4 – 1,6 мм</p>
<p>Давление распыления:</p>	<p>2-3 бара</p>
 <p>Слои напыления:</p>	<p>1,5 – 2 слоя (выдержка между слоями 3 – 5 мин)</p>
<p>Толщина сухого слоя:</p>	<p>40-60 мк</p>
<p>Примечания: Прозрачный лак наносить через 10 – 15 мин после нанесения 1К базовой краски BAROMATCH. До и после работы тщательно промыть окрасочный инструмент.</p>	
<p>Упаковка:</p>	<p>5300 HS CLEAR – 3,0 л; 1 л CA530 (M) / (F) / (S) – 1,0 л; 0,34 л</p>
 <p>Примечания:</p>	<p>Материал разработан для профессиональной работы. Перед использованием изучить инструкцию по применению. Защищайте при работе кожу и глаза, избегайте длительного вдыхания растворителей. Использовать средства защиты дыхания. Избегать горячих предметов, искр и открытого огня. Хранить материалы в закрытой таре. Отвердитель для прозрачного лака очень чувствителен к влажности.</p>