

## EU-120 HS Clear Coat (прозрачный HS лак)

Лак с высоким сухим остатком.









Продукт обладает высоким блеском и твердостью. Устойчив к атмосферным воздействиям и пожелтению.

Легко наноситься и растекается, легко полируется.

Подходит как для полной окраски, так и для частичного и точечного ремонта.

Поверхности подходящие для нанесения покрытия:

- 1К Базовое покрытие.
- При нанесении на старое покрытие, его необходимо отшлифовать и очистить.

Соотношение компонентов в смеси	Объёмная доля	Лак	Отвердитель	Разбавитель	
		2	1	5% - 10%	
 	Продукты	EU-120 HS Clear Coat	EU-220 F   <15°C Fast - Быстрый	EU-310 F   <15°C Fast - Быстрый	
			EU-220 M   15-25°C Medium - Средний	EU-310 M   15-25°C Medium - Средний	
			EU-220 S   >25°C Slow - Медленный	EU-310 S   25-35°C Slow - Медленный	
Рабочая вязкость Время жизни смеси		16-18 сек (При 20 °C DIN4) 3 часа (При 20°C)			
Краскопульт Настройки	 	Краскопульт с верхним бачком: 1.2-1.4 мм Краскопульт с нижним бачком: 1.3-1.5 мм RP: 2.0-2.5 бар HVLP: 2.0 бар			
Количество и толщина слоёв		2 слоя. Общая толщина 40-60 мкм			
Время межслойной сушки		При 20°C, 5-10 минут между слоями Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения			
		При 20°C, 10-15 минут выдержка перед принудительной сушкой Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения			
Время сушки		Температура	От пыли	На отлип	Перед полировкой
		20°C	30 минут	6-7 часов	12-14 часов
		60°C		30 минут	45 минут

### Примечание:

- Рекомендуется выбирать подходящий отвердитель и разбавитель для различных температур в процессе нанесения.
- При температуре  $\geq 35^\circ\text{C}$  и влажности воздуха  $\geq 85\%$  добавьте растворитель-замедлитель EU 460 Retarder Solvent, чтобы избежать помутнения.
- При ремонте пятном или частичной окраске, на границе старого и нового покрытий для достижения невидимого перехода, применяется растворитель EU 480 SRA. (см. TDS на продукт EU 480 SRA).
- Лак, смешанный с отвердителем, необходимо использовать сразу и не оставлять для дальнейшего использования.

### Полирование и устранение включений:

Полирование обычно не требуется, поскольку лак придает идеальный внешний вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется их устранение путем полирования, согласно рекомендациям производителей полировальных паст не ранее чем через 2 часа после сушки, остывания детали.

### Условия хранения:

2 года в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте при температуре 15-25 °C.