

ТДС
453

HP Clear 1.360.0900 Акриловый HS лак 2К 2:1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HP Clear — это 2-х компонентный акриловый лак с высоким сухим, обладающий отличными эксплуатационными свойствами. В их числе – быстрая сушка, твердость, высокий блеск и легкость полирования. Он используется в двухстадийных системах при подкраске и точечном ремонте в случаях, когда за минимальный срок, отведенный для выполнения работ, требуется достичь максимальной твердости и качества покрытия.

ПОВЕРХНОСТИ

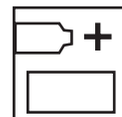
Maxicar HS, водоразбавляемые базы Aquatax.

ПОДГОТОВКА

Перед нанесением на Maxicar HS выдержать 20—30 минут. Покрытия Aquatax должны полностью замотовать. Очистить поверхность липкой салфеткой перед нанесением лака.



	ОБЪЕМ
HP Clear	1000
Отвердитель	500
Разбавитель	0-100
Вязкость — DIN4, 20°C	15-17 сек.
Время жизни после смешивания	2 ч



- ОТВЕРДИТЕЛИ** 8000 Быстрый (окраска деталей <25°C, точечный ремонт >25°C)
9000 Супербыстрый (точечный ремонт <25°C)
- РАЗБАВИТЕЛИ** 4305 Быстрый (точечный ремонт при любой температуре)
4310 Нормальный (поддетальная окраска и полная окраска <25°C)
5405 Для переходов (см. ТДС № 421, стр.67)

ДОБАВКИ		ТДС	Страница
Пластификатор	AD1208	414	61
Текстурная добавка	T400-T401	420	65
Матирующая добавка	MAT3	406	57

НАНЕСЕНИЕ

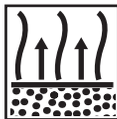
Пропорции смешивания (по объему)	Обычный	Пистолет HVLP
Сопло (верхний бачок):	1.3-1.4 мм	1.2-1.4 мм
Сопло (нижний бачок):	1.4-1.6 мм	1.2-1.4 мм
Давление:	См. рекомендации производителя оборудования	
Количество слоев:	1,5-2	
Рекомендуемая толщина:	50 мкм	



Для наилучшего результата и уменьшения расхода материала при полной перекраске рекомендуется использовать максимально допустимое давление на пистолете и сократить объем лака при нанесении первого слоя. 2-ой слой наносить при обычных условиях.

СУШКА

ВОЗДУШНАЯ СУШКА ПРИ 20 °С	
Выдержка между слоями	5 мин.
от пыли	5 мин.
полное	2-3 ч
СУШКА В КАМЕРЕ ПРИ 60 °С	
Выдержка перед сушкой в камере/ИК-сушкой	5 минут
ИК-СУШКА	
Средневолновая	10 мин.
Коротковолновая	5 мин.



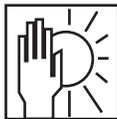
ВНИМАНИЕ: Для получения наивысшей степени блеска рекомендуется сушка на воздухе; сушка в камере - 10-15 мин при 60С.

ПЕРЕКРАСКА

Убедиться в том, что HP Clear полностью высох перед перекраской. Всегда шлифовать поверхность Scotch Brite перед перекраской.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тара: 1 литр и 5 литров
 Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.
 Теоретический расход: 7,7 кв. м./л готовой смеси, толщина 50 мкм.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.

