

Техническая документация

MAXICLEAR HS 1.360.0200

АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2К 2:1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Maxiclear HS – это 2-х компонентный лак с высоким сухим остатком, с отличным розливом, быстро сохнущий и хорошо полирующийся, обладающий отличными твердостью и блеском. Используется для точечного ремонта, окраски деталей и полной перекраски. При использовании с покрытием Maxiclar HS, создает отличную высокпродуктивную HS систему ремонтной окраски автомобилей.

ПОВЕРХНОСТИ

Maxiclar HS, водоразбавляемые базы Aquatax.



ПОДГОТОВКА

Перед нанесением на Maxiclar HS выждать 20-30 минут. Покрытия Aquatax должны полностью заматовать. Очистить поверхность липкой салфеткой перед нанесением лака.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (по объему)

Maxiclear HS	2
Отвердитель	1
Разбавитель	0-0,2
Вязкость – DIN4, 20°C	16-18 сек.
Время жизни после смешивания	– 2 ч.

ОТВЕРДИТЕЛИ

4000 Медленный (окраска деталей >25°C, всегда при полной перекраске)
 6000 Стандартный (окраска деталей и точечный ремонт >25°C)
 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)
 4320 Медленный (полная окраска >25°C)
 4330 Очень медленный (полная окраска >35°C)
 5405 Для переходов (см. ТДС № 421)

ДОБАВКИ

		ТДС
Пластификатор	AD1208	414
Антисиликон	AD2341	411
Текстурная добавка	T400-T401	420
Матирующая добавка	MAT3	406

	НАНЕСЕНИЕ	Сопло (верхний бачок): Сопло (нижний бачок): Давление: Количество слоев: Рекомендуемая толщина:	Обычный 1,3-1,4 мм 1,4-1,6 мм См. рекомендации производителя оборудования 2 50 мкм	HVLP 1,2-1,4 мм 1,2-1,4 мм
Для наилучшего результата и уменьшения расхода материала при полной перекраске рекомендуется использовать максимально допустимое давление на пистолете и сократить объем краски при нанесении первого слоя. 2-ой слой наносить при обычных условиях.				
	СУШКА НА ВОЗДУХЕ ПРИ 20°C	Выдержка между слоями От пыли Полное	10 минут 10 минут за ночь	
	СУШКА В КАМЕРЕ ПРИ 60°C	Выдержка перед сушкой в камере/ИК-сушкой	30-40 минут 5-7 минут	
	ИК-СУШКА	Средневолновая Коротковолновая	20 минут 15 минут	
ПЕРЕКРАШИВАНИЕ				
Убедитесь в том, что Maxiclear HS полностью высох перед точечным ремонтом. Всегда шлифуйте 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 краски, толщина 50 мкм.		
	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.		

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны). Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания.



PPG Industries
 127015 Россия, Москва
 Б. Новодмитровская ул. 14, к.1, оф.221
 Телефон: +7 095 748 0117
 Факс: +7 095 748 0118
www.maxmeyer.com