ЛАК U10 CLEAR COAT 2:1

1000+500 / 5000+2500 МЛ



76050+76050H, 76055+76055H



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Двухкомпонентное прозрачное покрытие средней твердости с защитой от царапин. Отличается великолепным блеском и высокой начальной твердостью. Полученное покрытие обладает хорошей химической, механической стойкостью и устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Подходит для нанесения в окрасочных камерах. Результатом является покрытие h35 с хорошей химической, механической 3-ей стойкостью к УФ-излучению. Двухкомпонентный лак с защитой от царапин средней твердости. Подходит для нанесения в покрасочных камерах или на участках, адаптированных для окраски. Может наноситься на базовые покрытия на основе растворителей и на водной основе.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Необходимо выдерживать соответствующее время между слоями в случае изменения температурных условий или скорости воздушного потока в окрасочной камере старого типа.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Отмерьте смесь A и B по объему: 7 частей чистого покрытия (A) и 1 часть отвердителя (B), затем тщательно перемешайте. Нанесите с помощью пневматического пистолета с диаметром сопла 1,3 в 2-3 обычных слоя с перерывом в 5-7 минут для испарения растворителей перед нанесением следующего слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

VOC 2004/42/IIB(e)(840) max. 840 g/l

Лак CLB-03.066

Срок годности: 12 месяцев Плотность (20°C): 0.95-0.97 g/cm³

Цвет: бесцветный / с желтым оттенком

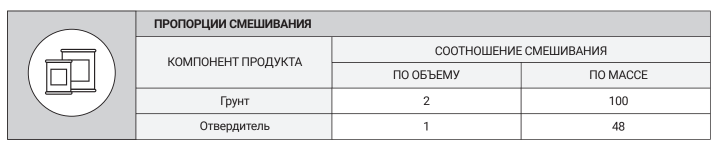
Отвердитель CDL-04.077

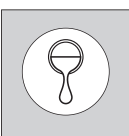
Срок годности: 12 месяцев

Плотность (20°С): 0.93-0.95 g/cm³

Цвет: бесцветный / с желтым оттенком

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ





вязкость

15-17 сек (DIN 4мм) при температуре 20°C

	НАНЕСЕНИЕ					
	Пневматическое распыление	Дюза		Давление		
		1.3 мм		в соответствии с рекомендациями производителя		
	Нанесение	Количество слоев	Выдержка Толимна сло		. Толщина слоя	
			Между слоями	Перед сушкой	- толщина слол	
		2-3	5-7 мин	10 мин	35-60 мкм	
Рекомендуемые условия		Температура 18-22°С при влажности воздуха 40-60%				
Эффективность		12.5 м² (при толщине слоя 20 мкм)				
Время жизни при 20°C		3 ч				

	ВРЕМЯ СУШКИ					
	Температура	20 °C	60 °C			
	Высыхание для полировки	6-7 ч	25 мин			
	Полное высыхание	5 дней	25 мин + 5 дней при 20 °C			
	Примечание: перед полировкой сушке при 60 °C дайте остыть покрытию в течение 1 часа					
- IR -	ИК-сушка	8 - 15 минут Следуйте рекомендациям изготовителя оборудования Выдержите время перед сушкой				

ПРИМЕЧАНИЯ

Дайте продукту достичь рекомендуемой температуры нанесения естественным путем (избегайте быстрого нагрева / охлаждения).

Не рекоменду́ется наносить продукт при температуре ниже 18 °C. Низкая температура нанесения изменяет характеристики покрытия (увеличенное время открытия, изменение структуры, более длительное время отвердения).

Перед нанесением температуру продукта, температуру окрасочной камеры и температуру объекта следует отрегулировать до около 20 °C.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Беречь от холода, тепла, солнечных лучей и влаги. Хранить плотно закрытым в сухом прохладном месте. Рекомендуемая температура хранения: от - 10 °C до + 30 °C.