






Техническая карта

FLASH 900

Структурный лак

СВОЙСТВА				
FLASH 900 – структурный лак является однокомпонентным термопластическим продуктом, предназначенным для нанесения с помощью покрасочного пистолета. Лак является быстросохнущим продуктом с очень хорошими покрывальными качествами и мелкозернистой структурой, имитирующей пластмассу. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.				
СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ				
THIN 850		Разбавитель для акриловых продуктов		
ОСНОВАНИЯ				
Пластмассы Акриловые грунты Старые лаковые покрытия, включая термопластические краски				
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ				
		В случае необходимости можно разбавлять, используя разбавитель для акриловых продуктов THIN 850		
ВЯЗКОСТЬ				
		DIN 4/20°C	53 ± 59 с	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ				
VOC II/B/e лимит*		840 г/л		
VOC фактическое		680 г/л		
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE				
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ				
Рекомендуется нанесение лака при температуре выше 15°C и влажности не более 80%. В этих условиях, отвержденное покрытие может быть использовано по истечении не менее 14 часов.				
НАНЕСЕНИЕ				
	Традиционный пистолет с гравитационным питанием	Сопло	Давление	Расстояние
		1.6 ÷ 1.8 мм	3 ÷ 4 бара	15 ÷ 20 см
ВНИМАНИЕ: учитывать указания производителя оборудования	Низконапорный пистолет гравитационным питанием	1.5 ÷ 1.7 мм	2 бара	10 ÷ 15 см

	Количество слоев	1.5 ÷ 2
	Толщина отдельного сухого слоя	15 , 20 мкм
	Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне	8.0 м ² /л при 20 мкм
	Испарение между слоями при 20°C	5 ÷ 10 мин.
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ		
		20°C
Пылесухость		15 мин.
Высыхание на отлип		2 ч.
Рабочая твердость		14 ч.
Полная твердость		14 ч.
ВНИМАНИЕ: Время отверждения касается температур отдельных элементов.		
ЦВЕТ		
Черный матовый.		
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ		
Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.		
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ		
FLASH 900	24 месяца/20°C	
THIN 850	24 месяца/20°C	
БЕЗОПАСНОСТЬ		
См. Карта характеристики		
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
<p>Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Представленная здесь информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.</p>		