

Информация об изделии

Mira PUR 2K - Acryl – Chassislack “HS - Qualitat”					
<p>Mira PUR 2K - Acryl – Chassislack “HS - Qualitat”- Двухкомпонентная полиуретан - акриловая краска качества HS (High Solid). Специально разработана для окраски шасси грузового автотранспорта, работающего в жестких дорожных условиях. MIRA PUR обладает превосходной бензо- и маслостойкостью, удобна в нанесении, быстро сохнет. Полиуретан, создающий основу краски, придает ей эластичность, упругость и ударопрочность. Поставляется так же в готовых цветах по каталогу.</p>					
Цвет	RAL 9005, RAL 9011 MAN, RAL 3002, DB 9124, DB 7350, DB 3575				
Расход	7 – 8 м ² /литр				
Упаковка	10кг				
Поверхность для нанесения	Старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности, загрунтованные 2K грунтом - наполнителем Mira 2K- Acrylgrund .				
Особые указания	Не наносить при T ⁰ ниже +10 ⁰ С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.				
 Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mira Silikontferner Отшлифовать абразивом P400 - P500. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить				
 Смешивание	2 : 1 по объёму с Mira Harter MS25 ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20 ⁰ С, ДИН 53211 - 18 - 20 сек. Добавление разбавителя Mira 2K - Verdunnung - 15 - 30% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 8 часов.				
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3 - 5 бар	1,5 - 1,8 мм	2,5	50 - 60 мкм
	HVLP	2 - 3 бар	1,4 - 1,6 мм	2	50 - 60 мкм
Межслойная выдержка 10 мин.					
	Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание
		При +20 ⁰ С	35 - 45 мин.	6 часов	16 часов
		При +60 ⁰ С	10 - 15 мин.	40 мин.	после остывания
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	ИК – сушка	Коротковолновое излучение 7 - 11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.