



## Информация об изделии

По всем вопросам обращаться по тел: + (351) 239-50-71, 239-50-72

Mira 2K- HS - Klarlack CS 85					
<p><b>Mira 2K- HS - Klarlack CS 85</b> - Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак качества <b>HS</b> (High Solid). Созданный по технологии «обратного течения», лак <b>CS 85</b> обеспечивает <b>высокотвёрдое покрытие</b>, устойчивое микроцарапинам (например, при мойке) и химическому воздействию окружающей среды. Особенно рекомендует для высококачественной полной или частичной окраски автомобилей, мотоциклов и коммерческих транспортных средств. Материал с увеличенным сухим остатком, категории HS, поэтому необходимая толщина покрытия достигается путём нанесения материала в 1,5 - 2 слоя.</p>					
<b>Цвет</b>		Бесцветный			
<b>Расход</b>		6 – 8 м <sup>2</sup> /литр			
<b>Упаковка</b>		1л, 5л			
<b>Поверхность для нанесения</b>		Краски: MIPA BC - 2-Schicht-Basislack, MIPA WBC-Mischlack, MIPA Neon, MIPA VIP Exclusive.			
<b>Особые указания</b>		Не наносить при T <sup>0</sup> ниже +10 <sup>0</sup> С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным. <b>Обязательно довести материал до рабочей температуры +20<sup>0</sup>С.</b>			
 <b>Смешивание</b>		<p><b>2 : 1</b> по объёму с Mira Harter <b>HS10/ HS25</b> отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении. <b>ВЯЗКОСТЬ</b> материала 4мм, +20<sup>0</sup>С, ДИН 53211 - 18 - 20 сек. Добавление разбавителя Mira <b>2K - Verdunnung</b> - 0 - 10% <b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b> готовой к применению смеси 4 - 6 часов.</p>			
	<b>Нанесение</b>	<b>Давление распыла</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Кол-во слоёв</b>	<b>Толщина слоя</b>
	<b>высокого давления</b>	3 - 5 бар	1,4 - 1,6 мм	1,5 - 2	50 - 60 мкм
	<b>HVLP</b>	2 - 3 бар	1,3 - 1,4 мм	1,5 - 2	50 - 60 мкм
<b>Нанести тонкий, лёгкий слой для адгезии и через 0 - 5мин. – полный слой. Либо нанести два полных слоя с выдержкой между слоями 10 мин.</b>					
	<b>Воздушная сушка</b>	<b>Параметры сушки</b>	<b>от пыли</b>	<b>монтажная прочность</b>	<b>полное высыхание</b>
		При +20 <sup>0</sup> С	30 мин.	6 часов	12 часов
		При +60 <sup>0</sup> С	5 мин.	30 мин.	после остывания
	<b>Время выдержки</b>	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	<b>ИК – сушка</b>	Коротковолновое излучение 6 - 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.