



**Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4** — это акриловый прозрачный лак с высоким содержанием твердых частиц который соответствует всем предписаниям VOC. Рекомендуется для применения в качестве прозрачного лака при полном и панельном ремонте, а также может применяться в технологии быстрого ремонта. Данный лак обладает высоким блеском и оптимальной растекаемостью. Рекомендуется к применению в качестве финишного покрытия для красок на водной основе и красок на сольвентной основе (красок на основе органических растворителей). Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4 обладает превосходной устойчивостью против климатических воздействий, а также устойчивостью против химических и механических повреждений. Оптимальная полируемость после воздушной сушки. Создает оптимальную защиту для флюоресцентных красок.

<b>Цвет</b>		прозрачный		
<b>Расход</b>		10 - 12 м <sup>2</sup> /л.		
<b>Смешивание</b> 		Пропорции смешивания с отвердителем <b>2:1</b> по объему Используемые отвердители: Mipa 2K-HS-Harter <b>HS 25, HS 35</b> Отвердитель для быстрого ремонта: Mipa 2K-HS-Harter <b>HS 10</b> Разбавление <b>10-15 %</b> Mipa <b>2K-Verdunnung</b> <b>ВЯЗКОСТЬ</b> при 20°C 20-22 s 4мм DIN		
	<b>Нанесение</b>	<b>Рабочее давление</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Нанесение</b>
	<b>HVLP</b>	2,5-3 бар	1,3 - 1,4 мм	1/2 слоя+ 1 слой
	<b>Воздушная сушка</b>	3-5 бар	1,3 - 1,5 мм	1/2 слоя+ 1 слой
		<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b> (20°C) 2,5 часа с Mipa 2K-HS-Harter <b>HS 2 5, HS 35</b> 1 час с Mipa 2K-HS-Harter <b>HS 10</b> Толщина сухой пленки 50-60 мм выдержка 5-10 мин. перед нанесением следующего слоя		
<b>Воздушная сушка</b>		<b>от пыли</b>	<b>монтажная прочность</b>	<b>полное высыхание</b>
При + 20°C		30 мин.	12 ч	24 ч
При + 60°C		20 мин.	30 мин.	2 ч
		<b>Рекомендуется:</b> Рабочие условия: от +10°C и до 75% относительной влажности воздуха. <b>Хранение:</b> не менее 3 лет, если хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке		