

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FG AS

МОВИНЕЛ®

FG = Full Gloss = Усиленный блеск AS = Anti-Scratch = Устойчивый к царапинам

Акриловый бесцветный лак обладает повышенным блеском по сравнению с аналогами и превосходной механической, химической и атмосферной стойкостью. Отличается глубиной линзы. За счет специальных добавок дольше сохраняет блеск и стоек к царапинам. Не дает усадки, прост в нанесении и обеспечивает надежную защиту базового покрытия. Очень хороший розлив, не склонен к образованию подтеков.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 1,0 л 4 x 5,0 л	Артикул: 47900102 47900104
МОВИНЕЛ 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 8100		МОВИНЕЛ 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 8150
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Упаковка: 6 x 0,5 л 4 x 2,5 л	Упаковка: 6 x 0,5 л
Артикул: 47900201 47900203		Артикул: 47901101
МОВИНЕЛ РАЗБАВИТЕЛЬ 2100		МОВИНЕЛ РАЗБАВИТЕЛЬ 2500
Упаковка: 12 x 0,5 л 4 x 5,0 л		Упаковка: 4 x 5,0 л
Артикул: 41672151 41672114		Артикул: 41672914
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.	    	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Цвет: прозрачный</p> <p>Плотность: 0,975 г/мл</p> <p> 2004/42/II B (e) (840) 580. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (e)), подготовленных к нанесению, составляет 840 г/л. VOC настоящего материала составляет 580 г/л.</p> <p> 2К материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.</p> <p>Финишные покрытия и лаки MOVINEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.</p>	
ТИП ПОДЛОЖКИ	МОВИНЕЛ базовое покрытие.	

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FG AS

МОВИHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	<table border="1"><tr><td>18°C</td><td>2 ч</td><td>МОВИHEL 2K HS бесцветный лак FG AS</td></tr><tr><td>5°C</td><td>1 ч</td><td>МОВИHEL отвердитель 8150</td></tr><tr><td></td><td>10%</td><td>МОВИHEL разбавитель 2500</td></tr></table>	18°C	2 ч	МОВИHEL 2K HS бесцветный лак FG AS	5°C	1 ч	МОВИHEL отвердитель 8150		10%	МОВИHEL разбавитель 2500
18°C	2 ч	МОВИHEL 2K HS бесцветный лак FG AS										
5°C	1 ч	МОВИHEL отвердитель 8150										
	10%	МОВИHEL разбавитель 2500										
	Пропорции смешивания по весу:	<table border="1"><tr><td>18°C</td><td>100 г</td><td>МОВИHEL 2K HS бесцветный лак FG AS</td></tr><tr><td>5°C</td><td>51 г</td><td>МОВИHEL отвердитель 8150</td></tr><tr><td></td><td>14 г</td><td>МОВИHEL разбавитель 2500</td></tr></table>	18°C	100 г	МОВИHEL 2K HS бесцветный лак FG AS	5°C	51 г	МОВИHEL отвердитель 8150		14 г	МОВИHEL разбавитель 2500	
18°C	100 г	МОВИHEL 2K HS бесцветный лак FG AS										
5°C	51 г	МОВИHEL отвердитель 8150										
	14 г	МОВИHEL разбавитель 2500										
	Жизнеспособность смеси:	<table border="1"><tr><td>18°C</td><td>100 г</td><td>МОВИHEL 2K HS бесцветный лак FG AS</td></tr><tr><td>5°C</td><td>51 г</td><td>МОВИHEL отвердитель 8100</td></tr><tr><td></td><td>14 г</td><td>МОВИHEL разбавитель 2100</td></tr></table>	18°C	100 г	МОВИHEL 2K HS бесцветный лак FG AS	5°C	51 г	МОВИHEL отвердитель 8100		14 г	МОВИHEL разбавитель 2100	
18°C	100 г	МОВИHEL 2K HS бесцветный лак FG AS										
5°C	51 г	МОВИHEL отвердитель 8100										
	14 г	МОВИHEL разбавитель 2100										
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Рабочая вязкость:	4 часа / 20°C									
		Нанесение:	15 – 17 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C									
ВРЕМЯ СУШКИ		Количество слоев:	2 слоя = ок. 60 мкм									
		Межслойный интервал:	5 – 10 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: 10 мин / 20°C									
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		При 20°C:	16 часов									
		При 60°C:	30 мин									
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ		ИК коротковолновая сушка:	8 – 12 мин расстояние до детали: 70 – 80 см									
		Срок хранения:	5 лет									
Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозолей. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пенную или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители.		ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ										