






2К СТРУКТУРНАЯ ДОБАВКА ГРУБАЯ И МЕЛКАЯ

MOVINEL®

2К структурная добавка рекомендуется при окрашивании пластиковых деталей для достижения структурного эффекта. Используется исключительно совместно с MOVINEL 2К акриловыми эмалями и MOVINEL 2К лаками. При добавлении MOVINEL 2К структурной добавки укрывистость краски снижается, поэтому не рекомендуется использовать ее со слабоукрывистыми цветами или использовать только в поверхностном слое.

УПАКОВКА	Упаковка: 12 x 0,5 л	Артикул: 41975031 – мелкая 41974931 – грубая
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет: белый Плотность: грубая: 1,027 г/мл мелкая: 1,022 г/мл	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	<p>MOVINEL 2К структурная добавка смешивается с основным материалом в количестве 100%, т.е. 1:1, затем производится смешивание с отвердителем в рекомендуемой пропорции к основному продукту. Разбавление до рабочей вязкости не требуется. Для повышения эластичности покрытия добавляется MOVINEL 2К эластичная добавка в объеме 20–30%. Для того, чтобы избежать получения слишком толстослойного покрытия, что нежелательно по причине эластичности пластика, рекомендуется нанести один слой MOVINEL базовой эмали в цвете, подобном цвету финишного 2К покрытия. Например: под 2К эмаль черного цвета наносится один слой MOVINEL базовая эмаль MIX 361.</p>	
ПОДГОТОВКА СМЕСИ	 Тщательное перемешивание  Пропорции смешивания по объему: 1:1 по объему с основным материалом, MOVINEL 2К финишным покрытием  Процент отвердителя рассчитывается от суммарного объема согласно рекомендации на основной продукт.	
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	 Срок хранения: 12 мес	
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>	