

УСИЛИТЕЛЬ АДГЕЗИИ ДЛЯ ОКРАСКИ СТЕКЛА: ENAGLASS 503

Описание

Описание продукта	Добавка в лаки и эмали для усиления их адгезии к стеклу ENAGLASS 503 Применяется только совместно с отвердителями и эмалями: Enatol Harter 279 и 764 для отверждения лаков и эмалей Polycryl Enamal LE PVC и Polycryl Enamal LE MDF-S	
Сырьевая база / Тип связующего	Силикон	
Применение	Используется как добавка в двухкомпонентных покрытиях для усиления адгезии лаков и эмалей к стеклу	
Смешивание	Добавляется в количестве 8% от массы эмали или лака	
Цвет	Прозрачный	
Тара	Усилитель адгезии	5 L

Технические данные

Усилитель адгезии	Наименование	ENAGLASS 503
	Артикул	302000503
	Плотность	0.92 г/см ³
	Содержание сухих веществ	25% ± 1 %
	Содержание органического растворителя	75%± 1 %
	Содержание VOC	690 гр/л
	Смешивание	8% от массы эмали или лака, добавлять в последнюю очередь
	Особые условия	Усилитель адгезии добавлять в смесь сразу после приготовления цветной эмали, строго перед смешиванием эмали или лака с отвердителем . Перемешать в течении 5 минут. При окраске стекла с использованием добавки Enaglass 503 «запрещено!!!» использовать для очистки стекла спиртовые, водные и мыльные растворы.

Данные по безопасности

Обратитесь к нашим паспортам безопасности, а также инструкциям на этикетках.	
Усилитель адгезии	3020 - ENAGLASS

Данная памятка представляет собой лишь указание и информацию без обязательств. Представленные данные соответствуют наиболее актуальному уровню нашего опыта. Мы исключаем как нашу ответственность, так и гарантию успешного применения в каждом отдельном случае. Это касается, в частности, и косвенного ущерба. Мы не можем брать на себя ответственность за консультации, осуществляемые нашими сотрудниками. Наши сотрудники занимаются лишь информированием, не влекущим за собой никаких обязательств. Надзор за осуществлением работ, равно как и соблюдение эксплуатационных директив и признанных технических правил относится исключительно к сфере ответственности пользователя. Это положение распространяется и на те случаи, когда наш сотрудник присутствует при осуществлении работ. Вследствие дальнейшего технического развития возможны изменения технического характера. Действительным всегда является самое последнее издание данной информации. В особых случаях всегда требуйте отдельную техническую информацию.