

УСКОРИТЕЛЬ СУШКИ ДЛЯ ЛАКОВ И ЭМАЛЕЙ: ENARASH 180

Описание

Описание продукта	Ускоритель для отверждения лаков и эмалей ENARASH 180 Применяется совместно с отвердителями: Enatol Harter 279, 764, 929 для отверждения лаков и эмалей со стандартной адгезией Enatol Harter 280, 500 для отверждения лаков и эмалей с усиленной адгезией	
Сырьевая база / Тип связующего	Дибутилдилаурат олова	
Применение	Используется как добавка в двухкомпонентных покрытиях для ускорения высыхания до степени 3 за 15 минут и полностью удаляет летучие соединения из покрытия толщиной до 100 мкм за 3 часа при t 23 °С.	
Смешивание	Добавляется в количестве 5 % к массе эмали	
Цвет	Прозрачный	
Тара	Отвердитель	0.5 L, 1 L, 2 L, 5 L

Технические данные

Ускоритель	Наименование	ENARASH 180
	Артикул	30300000180
	Плотность	0.92 г/см ³
	Содержание сухих веществ	25% ± 1 %
	Содержание органического растворителя	75%± 1 %
	Содержание VOC	690 гр/л
	Смешивание	5% к массе эмали или лака

Данные по безопасности

Обратитесь к нашим паспортам безопасности, а также инструкциям на этикетках.	
Ускоритель	3030 - ENARASH

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.