

Ускоритель сушки

для полиуретановых лакокрасочных материалов
(ТУ 2359-047-12288779-2005)



Описание

Ускоритель сушки представляет собой растворы солей жирных кислот.

Назначение и область применения

Рекомендуется к применению в условиях низкого влагосодержания воздуха для сокращения времени высыхания одноупаковочных полиуретановых композиций ЦИНОТАН® (ТУ 2312-017-12288779-2003), ФЕРРОТАН® (ТУ 2312-036-12288779-2003), АЛЮМОТАН® (ТУ 2312-018-12288779-99) и эмалей ПОЛИТОН-УР® (ТУ 2312-029-12288779-2002), ГУДЛАЙН PU-15 (ТУ 2312-096-12288779-2014) производства ЗАО НПХ ВМП:

Температура, °С	Параметры окружающего воздуха							
	Относительная влажность, %							
	10	20	30	40	50	60	70	80
0	+	+	+	+	+	+	+	+
10	+	+	+	+	+	+		
20	+	+	+					
30	+	+						

Примечание: Условия низкого влагосодержания воздуха отмечены знаком «+»

Инструкции по применению

Перед использованием ускорителя сушки тщательно перемешать лакокрасочный материал (ЛКМ), содержаемое ёмкости с ускорителем сушки полностью влить в ЛКМ массой, указанной в таблице:

Наименование лакокрасочного материала (ЛКМ)/масса ЛКМ в единице тары, кг	Ускоритель сушки, количество упаковок 0,4 кг на единицу тары ЛКМ	Массовая доля ускорителя сушки, %	Жизнеспособность ЛКМ после добавления ускорителя сушки, ч, не менее		Сокращение времени высыхания покрытия
			в открытой ёмкости	в закрытой ёмкости	
ЦИНОТАН/ 25 кг	1	1,6	12	24	в 2-4 раза
ПОЛИТОН-УР/ 25 кг	1	1,6	2	6	в 1,5-2,5 раза
ФЕРРОТАН/ 15 кг	1	2,6	2	8	в 2-4 раза
АЛЮМОТАН/ 17 кг	2	4,7	2	6	в 1,5-2,5 раза
ГУДЛАЙН PU-15/ 25 кг	1	1,6	2	6	в 1,5-2,5 раза

После добавления ускорителя сушки в ЛКМ необходимо вновь перемешать материал до однородного состояния.

При приготовлении ЛКМ в количествах, отличных от стандартной упаковки, необходимо строго соблюдать массовое соотношение компонентов согласно таблице.

Применение ускорителя сушки сокращает жизнеспособность лакокрасочного материала, поэтому необходимо использовать его в течение указанного в таблице времени.

Упаковка и хранение

Ускоритель сушки упакован в пластиковые банки.

Условия хранения – в герметично закрытой таре изготовителя в помещении при температуре от плюс 10 °С до плюс 30 °С вдали от источников тепла.

Тара с ускорителем сушки не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения ускорителя сушки в герметично закрытой таре изготовителя — 6 месяцев с даты изготовления.

Меры безопасности

При работе с ускорителем сушки следует соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования, а также меры предосторожности, указанные на этикетке тары.

Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы) и избегать вдыхания растворителей при испарении и попадания его на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей, внутри помещений использовать только при достаточной вентиляции.

Ускоритель сушки относится к пожароопасным материалам.

Предоставленная информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. Применение материала для иных целей, не обозначенных в данной информации, или при воздействии иных факторов должно иметь письменное подтверждение ЗАО НПХ ВМП. При отсутствии его производитель не несёт ответственности за неправильное применение материала и покупатель утрачивает право на предъявление претензий и удовлетворение требований, связанных с качеством полученного покрытия.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»

Екатеринбург +7 (343) 357-30-97; 385-79-00, 385-66-10, office@fmp.ru

Москва +7 (495) 411-65-03; 411-65-04, msk@fmp.ru

Санкт-Петербург +7 (812) 640-55-20; 676-20-20, spb@fmp.ru

Представительства в РФ и за рубежом – на vmp-holding.ru