

Ускоритель сушки

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



Система менеджмента качества
сертифицирована по ISO 9001

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 20.30.12-036-12288779-2018), АЛЮМОТАН (ТУ 2312-018-12288779-99) и эмалей ПОЛИТОН-УР (ТУ 2312-029-12288779-2002), ГУДЛАЙН PU-15 (ТУ 2312-096-12288779-2014) производства ВМП.

Температура, °С	Параметры окружающего воздуха							
	Относительная влажность, %							
0	+	+	+	+	+	+	+	+
10	+	+	+	+	+	+		
20	+	+	+					
30	+	+						

Примечание: Условия низкого влагосодержания воздуха отмечены знаком «+»

Инструкции по применению

Перед использованием ускорителя сушки тщательно перемешать лакокрасочный материал (ЛКМ), содержащее 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 емкости	в закрытой емкости	
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 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 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, spb@fmp.ru

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