

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 эмали ПОЛИТОН-УР® (ТУ 2312-029-12288779-2002) производства ЗАО НПХ ВМП:

Параметры окружающего воздуха								
Температура, °C	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 4-6 раз
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

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 ёмкостью 0,5 л (0,4 кг).

Условия хранения – в герметично закрытой таре изготовителя в помещении при температуре от плюс 10 °C до плюс 30 °C 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.



ЗАО Научно-производственный холдинг «ВМП»

Екатеринбург, 620016, ул. Амундсена, 105, тел./ф.: (343) 267-94-31; 266-09-15;

e-mail: office@fmp.ru; http://www.vmp-holding.ru

Москва, тел./факс: (495) 955-12-64; 955-12-63; e-mail: svx@fmp.ru

Представительства ЗАО НПХ ВМП в других регионах – на http://www.vmp-holding.ru