

# 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 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 в условиях низкого влагосодержания воздуха (условия отмечены знаком "+"):

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

## Инструкции по применению

Перед использованием ускорителя сушки тщательно перемешать лакокрасочный материал (ЛКМ), содержимое 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 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 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 емкостью 0,5 л (0,4 кг).

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 со дня изготовления.

## Меры безопасности

Ускоритель сушки по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (по ГОСТ 12.1.007-79).

При работе с ним необходимо соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования, а при его хранении - общие требования безопасности.



ЗАО Научно-производственный холдинг «ВМП»

Екатеринбург, 620016, ул. Амундсена, 105, тел./ф.: (343) 267-94-31; 266-09-15; office@fmp.ru; www.coldzinc.ru

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

Санкт-Петербург, тел./факс: (812) 449-48-00; e-mail: spb@fmp.ru

Воронеж, тел. (4732) 20-55-98; e-mail: [zamet@comch.ru](mailto:zamet@comch.ru), Новосибирск, тел. (383) 205-07-00; e-mail: alex@stroy-nsk.ru