

Литум Растворитель №4

Описание	Растворитель для неорганических цинкэтилсиликатных покрытий.		
Типовое применение	Разбавитель для неорганических цинкэтилсиликатных покрытий. Допускается использовать в качестве очистителя для окрасочного аппарата и инструментов до и после окраски. Подходит для очистки оборудования после нанесения покрытий на водной основе. При использовании разбавителя в качестве очистителя необходимо руководствоваться требованиями законодательства.		
Цвета	Прозрачный		
Описание продукта	Сухой остаток по объёму	0%	
	Температура вспышки (ISO 3679 Метод 1)	12°C	
	Плотность	0,78 кг/л	
	Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства.		
Стандартная упаковка		Объём (л)	Контейнер (л)
	Литум Растворитель №4	5/20	5/20
Хранение и срок годности при 23°C	Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.		
	Литум Растворитель №4	48 месяцев	
	Указанный выше срок является минимальным временем хранения, по истечении которого продукт подлежит проверке.		
Классификация, охрана здоровья и безопасность	Продукт предназначен только для профессионального использования. Исполнители должны пройти обучение, обладать опытом, а также иметь возможности и средства для смешивания и нанесения покрытия в соответствии с технической документацией Литум. При работе с продуктом обязательно использование средств индивидуальной защиты (СИЗ). Указанная выше информация основана на наших текущих знаниях о продукте. Все отступления, учитывающие специфику конкретных проектов, должны быть представлены на одобрение ответственному представителю Литум до начала работ. Соблюдать меры безопасности, указанные на таре. Использовать при хорошей вентиляции. Не вдыхать аэрозоль. Избегать попадания на кожу. При попадании на кожу немедленно промыть чистящим средством, мылом и водой. Глаза промыть водой и немедленно вызвать врача.		
Примечание	В данный технический паспорт могут быть внесены изменения. Проверяйте актуальность технических паспортов на сайте www.litum.org в разделе «Технические документы».		