

Технический паспорт продукта

Litum

Литум Растворитель №7

Описание

Растворитель для акриловых, виниловых и противообрастающих покрытий Litum.

Типовое применение

Растворитель для акриловых, виниловых и противообрастающих покрытий. Допускается использовать в качестве очистителя для окрасочного аппарата и инструментов до и после окраски.

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)

25°C

Плотность

0,87±0,01 кг/л

Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства.

Стандартная упаковка

Литум Растворитель №7

Объём (л)

5/20

Контейнер (л)

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 №7

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 Litum. 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 Litum 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».