

Литавуд Отвердитель 0120 серия- для пигментированных продуктов

| | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Описание | Универсальный отвердитель для пигментированных 2К полиуретановых лакокрасочных материалов. Содержит алифатический изоцианат, который препятствует пожелтению. Придает дополнительные эластичные свойства финишных красок и колерованных баз. | |
| Типовое применение | Предназначен для отверждения алкидного полиола в 2К полиуретановое лакокрасочное покрытие. В качестве алкидного полиола возможно использование различных материалов Литавуд (компонентов А) – изоляторы, грунты, лаки, краски. | |
| Внешний вид | Жидкость от бесцветной до светло-желтой, без посторонних примесей | |
| Описание продукта | Массовая доля нелетучих веществ полуфабриката, % | Не менее 21 |
| | Условная вязкость при температуре (20±0,5)°C по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с | Не менее 10 |
| | Плотность | 0,97±0,3 г/см ³ |
| | Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства. | |
| Стандартная упаковка | Объём (л и кг) | |
| | Литавуд Отвердитель 0120. Комп. Б | 10 л |
| | Указанные выше значения действительны для заводских покрытий. | |
| 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. | |
| | Литавуд Отвердитель 0120. Комп. Б | 1 год |
| | 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

Изложенная в настоящем документе информация основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Лакокрасочные материалы являются полуфабрикатами и зачастую используются без контроля со стороны Litum. В связи с этим Litum не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта. Небольшие отступления от установленных параметров могут быть допущены, если это необходимо согласно требованиям, действующим по месту выполнения работ. Litum сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения.

Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Litum для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В данный технический паспорт могут быть внесены изменения. Проверьте актуальность технических паспортов на сайте www.litum.org в разделе «Технические документы».