

Дата составления: 01.02.2020 г.
Страна производитель: Российская Федерация

Дисперсия «DispoNix LE 273»

ТУ 2241-002-20514586-04

СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукт «дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная» не входит в Раздел II «Единого перечня товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза», утверждённый решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г №299 и государственной регистрации не подлежит.

ОПИСАНИЕ

Водная дисперсия модифицированного поливинилацетата специального назначения со средним размером частиц. Консистенция продукта позволяет ему не стекать с вертикальных поверхностей, обеспечивает равномерное нанесение и оптимальную толщину клеевого шва. Дисперсия «DispoNix LE 273» пожаро и взрывобезопасна, в форме поставки не является горючей, при применении по назначению безопасна, не токсична. Дисперсия неморозостойкая!

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

DispoNix LE 273 предназначена для промышленного применения.

Основная область применения:

- клей для ручной и машинной склейки бумаги и картона, имеющий относительно большое время открытой выдержки;
- клей для спиральной навивки картона;

Рекомендуемая область применения:

- компонент строительных смесей и ЛКМ.

СПЕЦИФИКА ПРИМЕНЕНИЯ

При высыхании клей образует сплошную прозрачную эластичную нелипкую плёнку, стойкую к жирам, маслам, воздействию ультрафиолета.

Продукт несовместим с сильными кислотами и щелочами, органическим растворителями, следует избегать контакта с коррозионно-нестойкими металлами. Совместимость с пигментами, наполнителями и другими видами дисперсий необходимо проверять путём проведения теста на эффективность и стабильность при хранении.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основа	модифицированный поливинилацетат
Размер частиц, мкм	0,5 - 2
Содержание нелетучих веществ, %	около 37
Вязкость по ВМС, с	10-30
Вязкость по Brookfield (LVT), мПа*с	12000±3000 (23/64/20)
Плотность, г/см ³	1,05
Значение pH	4,5 - 6,0
Клеящая способность, Н/м	200

Технические характеристики, определенные на момент изготовления продукта, в зависимости от условий хранения могут меняться (в пределах нормы)

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность склеиваемых материалов должна быть впитывающей, не должна иметь явных жировых и иных загрязнений.

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Рабочая температура (20±2)°С и влажность воздуха не более 65%.

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

Подготовка	Дисперсия после перемешивания полностью готова к применению. Дисперсия и материалы перед переработкой должны быть полностью акклиматизированы до температуры помещения.
Инструменты	Валик, кисть или любые другие приспособления.
Промывка	Оборудование и инструменты после использования промывать водой. Для удаления засохшего продукта применять механический способ очистки с использованием воды.
Нанесение	Наносить любым инструментом тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, затем склеиваемые поверхности на некоторое время должны быть плотно прижаты. Расход дисперсии зависит от способа её нанесения. Готовая продукция может быть использована через 24 часа после изготовления.

УПАКОВКА

1000 л (кубовая ёмкость)
барабан 50л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре изготовителя в сухих помещениях при температуре от +5 до +35°C. Не допускать замораживания! Непосредственно перед использованием, особенно после длительного хранения продукт должен быть перемешан. При наличии пленки на поверхности перед размешиванием пленку аккуратно удаляют.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения DispoNix LE 273 составляет 6 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения потребителем правил транспортирования и хранения. По истечении гарантийного срока хранения применять продукт без лабораторного тестирования не рекомендуется.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ помещение необходимо проветривать. Следует избегать лишнего контакта кожи с дисперсией (до момента высыхания). При попадании на кожу или в глаза — промыть большим количеством воды, при необходимости - обратиться к врачу. Полная информация содержится в паспорте безопасности на продукт.

УТИЛИЗАЦИЯ

Тару из-под клея утилизировать как бытовые отходы.

Оговорка

Предоставленные данные основаны на нашем многолетнем опыте и испытаниях, но не являются гарантией для каждого конкретного случая. Результаты зависят от условий проведения и качества работ с использованием продукта. Информация не является полностью исчерпывающей. Любое использование продукта для иных целей, не отражённых в данном документе, влечёт за собой действия на свой собственный страх и риск. Производитель в данном случае ответственности не несёт. Информация периодически подвергается изменениям в связи с постоянным совершенствованием продукта.