

Дата составления: 01.02.2021 г.
Страна производитель: Российская Федерация
ТУ 20.16.52-004-10731816-2020

Дисперсия «DispoNix DE 254»

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. Продукт имеет среднюю вязкость, большое время открытой выдержки. Предназначен для использования в текстильной промышленности, а также склеивания бумаги и картона. При высыхании образует прозрачную эластичную плёнку, стойкую к воздействию УФ, масел и бензина, паропроницаемую.

DispoNix DE 254 в форме поставки не горюч. При применении по назначению безопасен, не токсичен. Не содержит ЛОС, формальдегида.

Не допускать замораживания. Нижний предел температуры +5°C.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисперсия DispoNix DE 254 предназначена только для промышленного применения.

Основная область применения:

- в текстильной промышленности в качестве основы для изготовления аппретирующих составов для ткани, для покраски и заключительной отделки текстильных материалов;
- для склеивания картона и бумаги при производстве упаковки;
- при изготовлении гофротары и картонных гильз (спиральной навивке).

Рекомендуемая область применения:

- для наклеивания этикеток;
- как компонент строительных смесей и ЛКМ.

СПЕЦИФИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Обладает хорошей адгезией к натуральным и искусственным волокнам. Придаёт тканям жёсткость, плотность, износостойкость. Хорошо смешивается с крахмальными составами.

Совместимость с другими видами дисперсий и иными компонентами смесей следует проверять путем проведения теста на эффективность и стабильность при хранении. Продукт несовместим с сильными кислотами и щелочами, органическими растворителями, следует избегать контакта с коррозионно-нестойкими металлами. Допускается разбавление дисперсии водой до удобной в работе вязкости. Но не более 5% по массе.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основа	модифицированный поливинилацетат
Размер частиц, мкм	1-3
Сухой остаток, %	около 45
Вязкость по стандартной кружке ВМС, с	11-40
Плотность, г/см ³	около 1,1
Значение pH	4,7-6,0
Клеящая способность, Н/м	не менее 400

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

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

При склеивании бумаги или картона рабочая температура (20±2)°C и влажность воздуха не более 65%. При использовании дисперсии в текстильной отрасли – в соответствии с регламентом производства.

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

Подготовка	Дисперсия после перемешивания полностью готова к применению. Дисперсия и материалы перед переработкой должны быть акклиматизированы до температуры помещения. Если на данном оборудовании до применения DispoNix DE 254 использовалась другая дисперсия или клей, то желательна предварительная промывка оборудования и приспособлений
Инструменты	Валик, диск, 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	Дисперсию наносить любым инструментом тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, затем обе поверхности должны быть плотно прижаты на некоторое время. Расход DispoNix DE 254 зависит от способа его нанесения. Готовая продукция может быть использована через 24 часа после изготовления.

УПАКОВКА

1000 кг (кубовая ёмкость);
135 кг (бочка);
52 кг (картонный барабан);
46 кг (картонный барабан).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре изготовителя в сухих помещениях при температуре от +5°C до +35°C. **Не допускать замораживания!** Желательно, чтобы продукт был использован сразу после вскрытия тары. Непосредственно перед использованием, особенно после длительного хранения, DispoNix DE 254 должен быть перемешан. При наличии плёнки на поверхности перед размешиванием плёнку аккуратно удаляют.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения DispoNix DE 254 составляет 6 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения потребителем правил транспортирования и хранения. По истечении гарантийного срока применять дисперсию без лабораторного тестирования не рекомендуется.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ помещение необходимо проветривать. Следует избегать лишнего контакта кожи с дисперсией (до момента высыхания), в случае очевидного возможного контакта - использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды, при необходимости (в случае индивидуальной непереносимости) 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.