

Дата составления: 01.02.2020 г.
Страна производитель: Российская Федерация

Дисперсия «DispoNix DE 254»

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. Продукт имеет среднюю вязкость, большое время открытой выдержки. Предназначен для использования в текстильной промышленности, а также склеивания бумаги и картона.

«DispoNix DE 254» пожаро- и взрывобезопасен, в форме поставки не является горючим, при применении по назначению безопасен, не токсичен.

Продукт неморозостойкий!

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

«DispoNix DE 254» предназначен для промышленного применения.

Используется:

- 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);
- 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. При высыхании образует прозрачную эластичную плёнку, стойкую к жирам, маслам, воздействию ультрафиолета, паропроницаемую. Продукт несовместим с сильными кислотами и щелочами, органическими 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. 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
Содержание нелетучих веществ, %	около 45
Вязкость по ВМС, с	11-40
Плотность, г/см ³ , около	1,1
Значение pH	4,7-6,0
Клеящая способность, Н/м, н/м	400

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность склеиваемых материалов должна быть ровной, впитывающей, не должна иметь явных жировых и иных загрязнений. При использовании дисперсии в текстильной отрасли подготовка поверхности тканей производится в соответствии с регламентом производства.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

При склеивании бумаги или картона рабочая температура (20±2)°С 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.

Инструменты Кисть, ручной валик или любые другие приспособления.

Промывка Оборудование и инструменты после использования промывать водой. Для удаления засохшего продукта применять механический способ очистки с использованием воды или растворителей на основе ацетона.

Нанесение Наносить любым инструментом тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, которые затем на некоторое время должны быть плотно прижаты друг к другу. Расход «DispoNix DE 254» зависит от способа его нанесения. Готовая продукция может быть использована через 24 часа после изготовления.

УПАКОВКА

1000 л (кубовая емкость), бочка 130 л, барабан 52 кг, 46 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре изготовителя в сухих помещениях при температуре от +5 до +35°С. 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 DE 254» 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), использовать резиновые перчатки. 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

Представленные данные и рекомендации основаны на нашем многолетнем опыте и знаниях, однако не являются полной 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 отраженных в данном документе, влечет за собой действия на свой собственный страх и риск. Производитель ответственности в данном случае не несет. Информация периодически подвергается изменениям, в связи с постоянным совершенствованием продукта.