

Дата составления: 01.02.2020 г.  
Страна производитель: Российская Федерация

## Дисперсия «DispoNix DE 140»

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 2010г № 299 и государственной регистрации не подлежит.

### ОПИСАНИЕ

Водная дисперсия модифицированного поливинилацетата специального назначения пластифицированная. При высыхании дисперсия образует тонкую прочную нелипкую плёнку, стойкую к воздействию УФ, масел и бензина, паропроницаемую, эластичную и прозрачную. DispoNix DE 140 в форме поставки не горюч. При применении по назначению безопасен, не токсичен. Не содержит ЛОС, формальдегида. Продукт неморозостойкий, следует защищать от замерзания!

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисперсия DispoNix DE 140 промышленного применения.

#### Основная область применения:

- клей для дерева, обеспечивает класс D2 влагостойкости клеевого шва. Полностью готов к применению, при необходимости может быть разбавлен водой для корректировки вязкости, но не более 5% по массе, хорошо подходит для прессования (горячего и холодного);
- клей для древесных материалов (фанера, ДВП и т.д. поверхность которых не обработана смолами);
- клей для бумаги и картона, при этом может быть использован как в чистом виде, так и в составе композиций (совместимость с компонентами которых следует предварительно проверять);
- как компонент аппретирующих составов в текстильной промышленности, обеспечивающий прочное сцепление аппрета с тканью, препятствующий пылению и улучшающий проникновение аппрета в ткань, позволяющий регулировать его жёсткость.

#### Рекомендуемая область применения:

- как связующее в составе воднодисперсионных красок;
- для приклеивания картона к гипсовому полотну при производстве гипсокартонных плит;
- как модификатор бетона.

### СПЕЦИФИКА ПРИМЕНЕНИЯ

Дисперсия механически стабильна. Совместима с крахмальными составами и целлюлозными загустителями и многими другими компонентами ЛКМ и клеевых составов. 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.

Окончательная прочность клеевого соединения достигается после полного высыхания клея.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основа	модифицированный поливинилацетат
Размер частиц, мкм	1-3
Сухой остаток	не менее 50 %
Вязкость по Brookfield (LVT), мПа*с	5000- 30000
Плотность, г/см <sup>3</sup>	около 1,1
Значение pH	около 5,5

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

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Осуществляется в соответствии с требованиями технической документации готовой продукции. При использовании дисперсии в качестве клея поверхности склеиваемых деталей должны быть обеспылены, не иметь явных жировых и иных загрязнений.

#### УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Рабочая температура (20±2)°С и влажность воздуха не более 65%. Работу проводить при температуре не менее +16°С. Допускается нагревание до +80°С в процессе изготовления связующего и клеевых композиций на её основе.

#### 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 140 использовалась другая дисперсия или клей, то желательна предварительная промывка оборудования и приспособлений.
Завершение работы	Оборудование и инструменты после использования DispoNix DE 140 промывать водой. Для удаления засохшего продукта применять механический способ очистки с использованием воды.

#### УПАКОВКА

Картонный барабан 52 кг или иная тара по согласованию с потребителем.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре изготовителя в сухих помещениях при температуре от +5°С до +35°С. Непосредственно перед использованием, особенно после длительного хранения DispoNix DE 140 должен быть перемешан. При наличии плёнки на поверхности перед размешиванием плёнку аккуратно удаляют.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения 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. Полную информацию смотри 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.