

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

Дисперсия «DispoNix DE 138»

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 пластифицированная. Предназначена для деревообрабатывающей промышленности, склеивания бумаги и картона, текстильных материалов. Обладает хорошей адгезией к пористым материалам, не окрашивает древесину, не стекает с вертикальных поверхностей, при высыхании образует прозрачную эластичную плёнку, обеспечивает высокую прочность клеевого шва.

DispoNix DE 138 в форме поставки не горюч. При применении по назначению безопасен, не токсичен. Не содержит ЛОС, формальдегида, пластификаторов.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисперсия DispoNix DE 138 предназначена только для промышленного применения.

Основная область применения:

- в деревообрабатывающей и мебельной промышленности для склеивания древесины в технологии прессования;
- изготовление межкомнатных дверей и мебели, в том числе на операциях нанесения клея вручную;
- клей для материалов на основе синтетических и натуральных волокон на операциях дублирования тканей горячим способом.

Рекомендуемая область применения:

- склеивания бумаги, картона, ДВП, МДФ;
- как компонент строительных смесей и модификатор бетона.

СПЕЦИФИКА ПРИМЕНЕНИЯ

При высыхании образует сплошную прозрачную эластичную плёнку, стойкую к жирам, маслам, воздействию ультрафиолета, паропроницаемую. Клеевой шов устойчив к кратковременному воздействию влаги или повышенной температуры.

Продукт несовместим с сильными кислотами и щелочами, органическими растворителями, следует избегать контакта с коррозионно-нестойкими металлами. Перед применением необходимо провести пробную склейку в условиях производства, так как дубильные вещества древесины при взаимодействии с железом могут вызвать окрашивание клеевого шва. 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
Сухой остаток, %	около 48
Вязкость по ВМС, с	около 40
Плотность, г/см ³ , около	1,1
Значение pH	5,5
Клеящая способность, Н/м	не менее 400

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-технической документации изготавливаемой продукции. При использовании продукта в качестве клея поверхности склеиваемых деталей должны быть обеспылены, не иметь явных жировых и иных загрязнений. Склеиваемые поверхности должны точно совпадать.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

Подготовка Дисперсия после перемешивания полностью готова к применению. Перед применением дисперсия и материалы должны быть акклиматизированы до температуры помещения.

Инструменты Вальцы, кисть, ракель или любые другие приспособления.

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

Нанесение Наносить любым инструментом тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, которые затем на некоторое время должны быть плотно прижаты друг к другу. Оптимальное время прижатия для условий данного производства определяется опытным путём. Расход дисперсии зависит от способа её нанесения. Готовая продукция может быть использована через 24 часа после изготовления.

УПАКОВКА

1000 кг (кубовая ёмкость);
52 кг (картонный барабан);
46 кг (картонный барабан)
иная тара по согласованию с потребителем.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре изготовителя в сухих помещениях при температуре от + 5°C 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 DE 138 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

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.