

КЛЕЙ ДК 20 ДЛЯ СТЕКЛОБОЕВ

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 5772-001-88579367-2014
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



- ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ.
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ.
- ИМЕЕТ ВЫСОКИЕ АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА КАК В НАЧАЛЕ, ТАК И В КОНЦЕ СХВАТЫВАНИЯ.
- ЯВЛЯЕТСЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫМ, НЕ ВРЕДИТ ЗДОРОВЬЮ И, Т.К. НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ.
- СОДЕРЖИТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ.
- ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД 200-350 г на 1 м² СТЕКЛОБОЕВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРУКТУРЫ И УДЕЛЬНОГО ВЕСА ПОКРЫТИЯ.
- ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ УПАКОВКИ СРОК ХРАНЕНИЯ В ПЛОТНО ЗАКРЫТОЙ ТАРЕ 1 ГОД.
- УДОБЕН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, НЕ ДЕФОРМИРУЕТСЯ, НЕ ПРОМОКАЕТ, БЛАГОДАРЯ УПАКОВКЕ В ВЕДРО.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначен для реализации населению, применяется в гражданском и промышленном строительстве, для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.
Применяется для наклеивания стекловолоконных, текстильных и моющихся обоев.
Рекомендуется для пробковых обоев и различных декоративных покрытий.
Используется в сухих помещениях, можно приклеивать практически на любые подготовленные поверхности (ровные, не осыпающиеся) такие, как гипсокартон, ДСП, на любые оштукатуренные и окрашенные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа продуктов

Клея на поливинилацетатной основе для внутренних работ.

Состав

Вода, ПВА дисперсия, целевые добавки.

Параметры

Наименование показателей	Ед.изм.	Показатели
Расход	г/м ²	200-350 в зависимости от структуры и удельного веса покрытия
Цвет		Молочно-белый, после высыхания прозрачный
Плотность	г/см ³	1,05
рН	Ед.	6,5-8,5
Клейкость, не менее	Н/м ²	400
Время полного высыхания, не более	час	24

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением обработать поверхность водно-дисперсионным грунтовкой «Декоратор» в зависимости от структуры поверхности (если прочная однородная с небольшим пылением – обработать грунтовкой «Декоратор» ДК 01, если поверхность рыхлая – обработать грунтовкой ДК 02 или ДК 03).

Температурный режим

Температура использования от +10°C (температура поверхности нанесения).

Подготовка к работе

Перед нанесением тщательно перемешать.

КЛЕЙ ДК 20 ДЛЯ СТЕКЛООБОЕВ

Нанесение	Обильно и равномерно нанести раствор кистью или валиком на изнаночную сторону полотна обоев, оба края полотна свернуть, положить в центр и оставить на 3-5 минут для пропитывания, которое зависит от пористости и толщины обоев. Следуйте прилагаемым инструкциям изготовителя обоев. При наклейке возможные грязевые пятна удалить, промокнув тонкой отжатой и чистой губкой. При возникновении необходимости подвинуть полотно обоев, возможность корректировки сохраняется в течение 20 минут.						
Переработка	Дальнейшую окраску обоев можно производить после полного высыхания.						
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.						
ПОСТАВКИ							
Фасовка	Клей фасуется в пластиковые ведра с красной крышкой объемом 5л, 10л установленные на европоддоны, упакованные в термоусадочную пленку, сверху закреплены деревянным щитом, что обеспечивает сохранность упаковки при транспортировке. Фасуется по ГОСТ 8.579-2002.						
Упаковка	Объем, литр	Тара	Вес единицы, кг	Количество единиц в паллете	Вместимость в 1 транспортную единицу		Размер паллеты (ширина, длина, высота), мм
					в штуках	в паллетах	
	5	Ведро	5	90	2970	33	
10	10		44	1452	33	800x1200x1480	
Условия хранения	Хранить в сухом, прохладном, защищённом от мороза и недоступном для детей месте.						
Срок хранения	Гарантийный срок хранения клея в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C - 12 месяцев со дня изготовления.						
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Хранить в месте, недоступном для детей. • Защищать органы дыхания. • Избегать контактов с кожей. • При попадании в глаза немедленно промыть глаза теплой водой и обратиться за медицинской помощью. • При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку от продукта. 						

Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения.