



# Kesto Electric Plus

Токопроводящий клей.

Водно-дисперсионный токопроводящий клей с высокой клеящей способностью для укладки токопроводящих ПВХ, виниловых и текстильных покрытий на поверхности, предварительно обработанные токопроводящей водно-дисперсионной грунтовкой Kesto Electric Primer.

Свойства:

- высокая начальная клеящая способность
- длительное открытое время
- низкий расход
- удельное сопротивление  $< 3 \times 10^5 \Omega$
- нейтральный запах
- для внутренних работ

Область применения:

Для приклеивания:

- токопроводящих покрытий из ПВХ и винила;
- токопроводящих текстильных покрытий

на впитывающие и не впитывающие влагу основания, предварительно обработанные токопроводящей водно-дисперсионной грунтовкой Kesto Electric Primer

Инструкция по использованию:

Основание:

Готовая к покрытию поверхность должна отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 - должна быть прочной на сжатие и растяжение, длительное время сухой, без трещин и пыли, ровной, свободной от слоев, снижающих сцепление.

Технические характеристики:

Состав	Акриловая дисперсия, наполнители, добавки
Плотность	Ок. 1,2 кг/л
Расход	Ок. 250 г/м <sup>2</sup> - шпатель S1; ок. 450 г/м <sup>2</sup> - шпатель S2, в зависимости от типа основания
Инструмент	Зубчатый шпатель (S1-для ПВХ и виниловых покрытий, S2-для текстильных покрытий)
Рабочее время	Ок. 30 минут для впитывающих оснований
Время подсушки	Ок. 10-15 минут для впитывающих оснований
Время высыхания	Ок. 48 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Цвет	Черный
Размеры упаковок	18 кг
Хранение	Хранить и транспортировать при температуре не ниже +5 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности – 15 месяцев.



Инструкция по применению:

Перед укладкой токопроводящего покрытия основание необходимо загрунтовать токопроводящей водно-дисперсионной грунтовкой Kesto Electric Primer. В этом случае на каждые 30 м<sup>2</sup> площади необходимо создать отводной потенциал – приклеить Медную ленту на высохшую грунтовку и заземлить ее. Если токопроводящая грунтовка не применяется, то по всей площади помещения укладывается сетка из Медной ленты. (под каждый рулон с созданием поперечной проводимости).

После длительного хранения клей необходимо перемешать перед использованием. В случае замерзания клея его следует выдержать (от нескольких часов до 2-3 дней) при температуре +18 - +25°C до полного размораживания и восстановления подвижности, а затем тщательно перемешать. Рекомендуется использовать механические средства для перемешивания клея. Размораживание следует проводить вдали от источников тепла и отопительных приборов. При оттаивании после замораживания допускается расслоение клея.

Нанести клей с помощью зубчатого шпателя S1 (ТКВ) для ПВХ-покрытий или S1 (ТКВ) для текстильных покрытий равномерно на всю подготовленную поверхность. После подсушки клея в течение 5-10 минут для впитывающих влагу оснований и 20-40 минут для не впитывающих влагу оснований уложить покрытие, тщательно притереть и прикатать валиком. Время подсушки зависит от климатических условий в помещении.

При этом необходимо следить за тем, чтобы подложка покрытия по всей поверхности соприкасалась с клеевыми рифами.

Загрязненные клеем поверхности следует как можно скорее очистить с помощью влажной тряпки.

Рекомендации по укладке:

Покрытие перед укладкой должно находиться в помещении с целью акклиматизации.

У текстильных покрытий необходимо учитывать возможность усадки под воздействием влажности.

Для обеспечения качественной укладки покрытий относительная влажность в помещении должна быть 40-75 % (рекомендуемая <65%), температура в помещении, температура клея, покрытия и грунтовой поверхности – не ниже 15°C (рекомендуемая 18°C).

Соблюдайте рекомендации производителей покрытий!

Дополнительная информация:

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Для правильного использования продукта требуется предварительное ознакомление с инструкцией по выполнению работ.

При работе необходимо использовать защитные перчатки. Избегать длительного контакта продукта с кожей. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Рабочее место должно хорошо проветриваться. После окончания работ упаковку держать плотно закрытой. Беречь от детей. Высохшие остатки продукта утилизируются как строительный мусор вывозом на свалку. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию.