

NOVAFLEX 9000, 9000/Kone

НОВАФЛЕКС 9000

НОВАФЛЕКС 9000/Машина

Клеи для подошв

СВОЙСТВА

Клеи "Новафлекс" представляют собой полиуретановые клеи на основе растворителя, которыми обеспечивается эластичный и прочный клеевой шов. Клеи серии "Новафлекс 9000" имеют отличную начальную адгезию при склеивании подошв.

Оба клея содержат специальное вещество, видимое в ультрафиолетовом свете.

"Новафлекс 9000/Машина" предназначен для нанесения клея на машине.

Благодаря своему тиксотропному состоянию клей очень удобно наносить и он не растекается. Таким образом, намазывание клеем можно производить точно до самого края подошвы.

Клеевой шов становится токопроводящим после добавления в клей **Добавку АУ** (см. спецификацию продукции). Клеевой шов можно делать черным, добавляя **ПУ краску 8630**.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей применяется для прикрепления кожи, дерева, металла, текстиля, полиуретана (PUR), поливинилхлорида (PVC) и галогенированных с грунтовочным веществом "ТР" вулканизированных натуральных резин и синтетических резиновых смесей.

Следующие грунтовочные средства пригодны к применению с клеем Новафлекс 9000: **Грунтовка ТР, ЭВА Праймер, Найлон-Праймер**

Более подробная инструкция по применению праймера указана в спецификации данной продукции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Удельный вес.....0,84 кг/дм³

Температура активирования+70...80°C

Давление сжатия.....не ниже 0,6 Н/мм²

Растворитель и очистка рабочих

инструментов.....ацетон

Хранение и транспортировка.....при комнатной температуре (не ниже +10°C)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими, а также, при необходимости, затертыми и/или предварительно обработаны. Клей наносится на обе склеиваемые поверхности кистью, шпателем или автоматическим устройством для нанесения клея. Срок хранения подошв, намазанных клеем - 3-12 недель в зависимости от условий и температуры хранения. Дать клею высохнуть, потом поверхности соединяются путем термоактивации.

Применение отвердителя улучшает стойкость клеевого шва к воздействию тепла, химикатов, нефти, масла, смягчителей и т. п.

См. инструкцию по применению отвердителей в отдельных спецификациях
(Отвердитель К и Отвердитель П).

См. на обороте

NOVAFLEX 9000, 9000/Kone

НОВАФЛЕКС 9000 НОВАФЛЕКС 9000/Машина Клеи для подошв

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт содержит легкоиспаряющиеся, воспламеняющиеся растворители. Хорошая вентиляция должна быть предусмотрена во время работы. Изолировать от источников запала, особенно от источников статического электричества и искрообразующего электрооборудования.

Избегать контакта кожи со свежим клеем (может вызывать аллергию и раздражение кожи). Не пускать продукт в канализацию. Закрывать упаковку сразу после применения.

По просьбе о продукте можно получить отдельный паспорт безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Хранить клеи **Новафлекс 9000** и **Новафлекс 9000/Машина** в плотно закрытой оригинальной упаковке при комнатной температуре. Срок хранения не менее 12 месяцев. ЗАЩИТИТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.

После длительного хранения клей перемешать перед применением.

ВНИМАНИЕ

При вводе в эксплуатацию новых материалов, производственных оборудования или технологий необходимо провести испытание по склеиванию. Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и на накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации, тел. +358 3 280-81-11.

7/05