

Efix PU 2000

Клей-герметик

Описание

Efix PU 2000 — однокомпонентный, влагоотверждаемый клей-герметик на основе полиуретана. После отверждения представляет собой эластомер, обеспечивающий надежное склеивание и герметизацию материалов с различными коэффициентами расширения.

Область применения

Efix PU 2000 предназначен для склеивания и герметизации элементов кузовов, кабин, панелей, молдингов, днища и кровли при производстве и ремонте автомобильного и железнодорожного транспорта, сельскохозяйственной, дорожной и строительной техники. Может применяться для гидроизоляции наружных швов в прицепах грузовых автомобилей, металлических крыш, по периметру окон, герметизации заклепочных швов и т.д. Также пригоден для склеивания соединений из алюминия, стали, металлов с покрытием, сборных железобетонных панелей и т.д.

После полного отверждения клеевой шов имеет высокую стойкость к воде, бензину, растворителям, различным кислотам и щелочам, а также обладает ударопрочностью, устойчив к старению.

После отверждения образует эластичную водостойкую и термостойкую (выдерживает температуру $-40^{\circ}\text{C} - +90^{\circ}\text{C}$) массу. Устойчив к деформациям. Не образует пятен. После полного затвердения можно окрашивать дисперсионными красками. Легко наноситься и быстро сохнет.

Технические характеристики

- Химическая основа

- Цвет

- Вязкость

- Плотность

- Усадка

- Время пленкообразования

- Время затвердевания

- Допустимая деформация

- Твёрдость по Шору А

- Относительное удлинение

- Прочность на разрыв

- Диапазон рабочих температур:

кратковременно (24 часа)

1 час

полиуретан Черный

однородная паста

 $1,40\pm5 \text{ r/cm}^3$

отсутствует

60 мин.

2,5 мм в сутки (23 °C, 50% RH)

25% (ISO 9040)

40 (DIN 53505)

500% (DIN 53504)

2,0 MΠa (DIN 53504)

-40 °C до +90 °C.

+120 °C

+140 °C





Очистка

Прилегающие к клеевому шву поверхности перед склейкой защитить малярной или изоляционной лентой.

Незаполимеризованный клей-герметик удалить растворителем на основе бензина.

Заполимеризованный клей-герметик удалить механически.

Нанесение

Субстраты должны быть чистыми, сухими, не замасленными.

Безпраймерный. Efix PU 2000 имеет высокую адгезию к широкому спектру материалов без применения праймера.

Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. Откройте упаковку с материалом, установите в пистолет вместе с насадкой-носиком. Нанесите Efix PU 2000 равномерным непрерывным клеевым валиком при постоянном давлении нажима на курок пистолета. После нанесения продукта следует разровнять массу в течение 60 минут с помощью смоченного в мыльном растворе шпателя.

Упаковка

Алюминиевый картридж 310 мл Алюминиевая фольга 600 мл

Транспортировка и хранение

Избегать воздействия высоких температур.

Чувствительность к морозу – нет.

Рекомендуемая температура хранения: 5-25°C, влажность 50%.

Срок хранения (при темп. ниже 25 °C) – 24 месяца

Рекомендации по безопасности

См. паспорт безопасности продукта.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.