

Primer Efix 170

Грунтовка

Описание

Primer Efix 170 – полиуретановая грунтовка слегка желтоватого цвета, который высыхает при реакции с атмосферной влагой. Он используется для грунтования бетонных поверхностей, за исключением бетонов предназначенных для постоянного погружения в воду, пластиков, дерева и других пористых материалов перед склейкой материалами Efix.

Область применения

Primer Efix 170 применяется для нанесения на следующие материалы:

- бетоны, за исключением бетонов предназначенных для постоянного погружения в воду
- пластики, такие как стеклопластик, эпоксидные смолы, поливинилхлорид (ПВХ), акрилонитрил бутадиен стирол (АБС)

Применение

Очистите и высушите поверхности от масла, пыли, смазок, воды, грязи, остатков старого клея и защитных покрытий. Протрите поверхности очистителем Efix Universal Cleaner. Затем необходимо подождать, пока очиститель полностью высохнет. Нанести грунтовку тонким, непрерывным сплошным слоем с помощью кисти или фетровой подушки. Не наносите грунтовку, если температура ниже 10 С или выше 35 С.

Primer Efix 170 наносится только один раз. При этом необходимо обратить внимание, что таким одноразовым нанесением обеспечивается требуемое полное неразрывное покрытие.

Сразу же после применения тщательно закройте емкость. Сильно загустевший праймер является испорченным и непригоден к применению.

Технические характеристики

- Химическая основа:
- Цвет:
- Плотность:
Плотность:
Плотность:

- Содержание твердых веществ, %: 34

- Время сушки при 23°C и 50% вл.: мин. 30 минут

- Время активности после высыхания: 24 часа

- Температура нанесения: + 10°C / +35°C

Упаковка

Алюминиевый флакон 30 мл, 250 мл, 1000 мл.

Транспортировка и хранение

Избегать воздействия отрицательных температур. Рекомендуемая температура хранения: 5-25°C. Срок хранения (при темп. ниже 25 °C) - 12 месяцев.

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.