



ProtoPUR
Праймер

Техническая информация

Описание и основные свойства

Однокомпонентный изоцианатный праймер. Не содержит органические растворители. Удобный в работе и безопасный продукт для профессионального применения. Существенно увеличивает адгезию полиуретановых материалов к любым типам основания. Отверждается при контакте с влагой

Основные области применения

ProtoPUR Праймер используется для увеличения адгезии и повышению механических характеристик клеевого шва на сложных типах оснований. Прекрасно подходит для трудно склеиваемых и неоднородных материалов.

Технические характеристики

Внешний вид	Темно-коричневая вязкая жидкость
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 99
Рекомендуемые температурные режимы:	
-температура при нанесении клея	+5°C - +35°C
Упаковка, кг	225 (стальные бочки) 1000 (пластиковые IBC-контейнеры)
Динамическая вязкость, 25°C, мПа·с	250 ± 50
Плотность, 25°C, г/см ³	1,25 ± 0,05

Рекомендации по применению

Механические и прочие свойства склеиваемых материалов должны обеспечивать соответствие готового изделия эксплуатационным требованиям.

Склеиваемые поверхности должны быть однородными, чистыми, свободными от пыли, следов жиров, масел, разделительных смазок и прочих загрязнений, препятствующих нормальной адгезии.

ProtoPUR Праймер нанести на поверхность основания равномерным тонким слоем с помощью скребка, шпателя или путем распыления. Расход Праймера зависит от пористости, впитывающей способности и шероховатости поверхности склеиваемого материала.

Рекомендованный расход праймера: 100 – 200 г/м² .

Для получения высококачественного клеевого основной слой клея должен быть нанесен не позднее 60 минут после нанесения праймера.

В случае необходимости служба технической поддержки компании «Профи» предоставляет все необходимые рекомендации по регулированию параметров отверждения клеевого слоя.



Очистка загрязнений

Инструмент, оборудование, загрязненные поверхности очищаются от неотвержденного клея с помощью органических растворителей (например, ксилол, ацетон, сольвент и пр.). После отверждения клей может быть удален только механическим способом.

Меры безопасности

ProtoPUR Праймер не содержит легковоспламеняющиеся компоненты.

При проведении работ с использованием праймера запрещается курить, применять неисправное электрооборудование, открытый огонь. Персонал, работающий с праймером, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности.

Работы с применением клея производить в помещениях, оборудованных принудительной вентиляцией. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании праймера в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании праймера на открытые участки кожи необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом. Утилизация использованной упаковки, твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка и хранение клея должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 9980.5.

Перевозка клея может осуществляться всеми видами транспорта крытого типа. Перевозку и хранение следует осуществлять при температурах не ниже +5°C и не выше + 30°C.

Открытую упаковку с остатками клея хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ !

Разрешается кратковременное хранение (не более 7 суток) вскрытой тары, при обязательном условии наличия осушающего фильтра с силикогелем и плотно закрытой упаковки.

Повышенная вязкость и частичная кристаллизация **при температурах ниже 0°C** не приводят к необратимому изменению его свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах клей следует выдержать в теплом сухом помещении до восстановления исходных свойств, после чего рекомендуется проверка клея на соответствие исходным свойствам.

Установленный срок годности материала - 12 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке).

По истечении срока годности материал подлежит проверке на соответствие требованиям ТУ и в случае подтверждения пригодности может быть использован по назначению.

Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями по применению материалов.

Сведения, приведенные в настоящем листе технической информации, соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели материалов без ухудшения их качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Компания не может указать все возможные условия применения материалов, поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения.

Компания ООО «Профи»

Москва, Шоссейный ул. д.1, к.2

8(499)322-86-46

www.proto-profi.ru