

ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНОВ

URE-BOND II

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краткая характеристика	<p>Ure-Bond II – высококачественный полиуретановый клей, обеспечивающий прочную эластичную связку самых различных поверхностей. Он идеален для склеивания полиуретана и других полимерных материалов со многими видами поверхностей (такими как гипс, дерево, цемент, камень), а также с непористыми материалами (стеклом, твердыми пластиками и различными металлами). Ure-Bond II также используется для ремонта разрывов на полиуретановых формах при условии хорошей подготовки поверхности. Рабочее время клея составляет 5 минут при комнатной температуре (23°C). Примерно через 60 минут после смешивания и нанесения, Ure-Bond II отверждается и образует прочную эластичную связку.</p>	
Технические характеристики		
Соотношение компонентов	по объему	1А:1В
Цвет		Янтарь
Твердость	Шор А	85
Время жизни (при температуре 23°C)	минут	5
Время до дальнейшей обработки (при температуре 23°C)	минут	60
Время полного отверждения (при температуре 23°C)	часов	24
Вязкость смеси	сП	5400
Плотность	г/см ³	1,1
Удельный объем	см ³ /г	0,90
Предел прочности на разрыв	МПа	23,44
Относительное удлинение при разрыве	%	121
Предел прочности на растяжение	МПа	5,52
Модуль упругости	МПа	4,83
Предел прочности на раздир	МПа	1,21
Рекомендации	<p>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ. Материал должен храниться и использоваться при комнатной температуре (23°C). Продукт имеет ограниченный срок хранения и должен быть использован в его пределах. Применяйте клей в хорошо проветриваемом помещении. Носите защитные очки, одежду с длинными рукавами и резиновые перчатки, чтобы минимизировать риск контакта с кожей. Для обеспечения адгезии склеиваемые поверхности должны быть идеально очищены и высушены. Пористые материалы должны быть отшлифованы и тщательно очищены от пыли. Непористые поверхности следует обезжирить, высушить и отпескоструить; для определенных поверхностей может потребоваться химическая обработка. Протрите поверхность растворителем и дайте ему полностью высохнуть перед нанесением клея.</p> <p>СМЕШИВАНИЕ. Инструменты и контейнеры для смешивания должны быть чистыми и сделаны из металла, стекла или пластика. Перемешайте компонент В в заводской упаковке перед смешиванием с компонентом А. После отмеривания равных по объему частей компонентов А и В в контейнер для смешивания, тщательно перемешайте в течение 3 минут, соскребая материал со стенок и дна контейнера.</p> <p>НАНЕСЕНИЕ. Вылейте или нанесите кистью на подготовленную поверхность. Приложите другую</p>	



ООО «КС» — «атлант»
монолитного строительства

**ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

	склеиваемую часть к поверхности и крепко сожмите их вместе на 60 минут. Время отверждения клея может быть сокращено при небольшом нагревании.
Упаковка	См. прайс-лист
Хранение	Срок хранения продукта сокращается после вскрытия упаковки. Оставшийся материал должен быть использован как можно скорее. Немедленно закройте крышками оба контейнера после отмеривания компонентов, что продлит срок хранения неиспользованного материала.
Безопасность	Компонент А содержит метилдиизоцианат. Пары, которые могут быть значительными при нагревании или распылении материала, вызывают повреждение легких и сенсбилизацию. Используйте только при адекватной вентиляции помещения. При контакте с кожей и глазами вызывает раздражение. При попадании в глаза промойте водой в течение 15 минут и обратитесь за медицинской помощью. Удалите с кожи безводным очистителем для рук, затем промойте водой с мылом. Компонент В вызывает раздражение глаз и кожи. При попадании в глаза промойте водой в течение 15 минут и обратитесь за медицинской помощью. Используйте материал только в хорошо проветриваемом помещении.