

KESTOPUR 200/90

Двухкомпонентный полиуретановый клей

СВОЙСТВА

Kestopur 200/90 представляет собой двухкомпонентный полиуретановый клей без содержания растворителей, который создает очень прочный, но эластичный шов. **Kestopur 200/90** можно применять как при машинном нанесении, так и при нанесении вручную.

Отвердитель для клея Кестопур 200/90 – **Kestopur 200/C**.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kestopur 200/90 применяется для склеивания различных материалов, например, дерева, металлов, стекла, стеклянного волокна, бетона, изоляционных материалов, ПВХ, полистирола, бетона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ *

Удельный вес	ок. 1,60 кг/дм ³ (смола), ок. 1,20 кг/дм ³ (отвердитель)
Цвет	бежевый
Вязкость смеси (5:1)	6900 мПас (Брукфильд РВТ 5/20, 20°C)
Твердость по Шору Д	60
Разрывное удлинение	50 %
Прочность при растяжении	5 Н/мм ²
Прочность на сдвиг:	
- бук лесной	15 Н/мм ²
- необработанный алюминий	7 Н/мм ²
- RST/RST	13 Н/мм ²
Время застывания (120 г)	80 мин. (20°C, 50 % относ. влажность)
Время для работы	не более 2 часов с момента смешивания компонентов
Технология нанесения	вручную или устройством для 2-компонентного клея
Количество клея	200...600 г/м ² , в зависимости от материала
Время сжатия	не менее 8-9 часов /20°C
Упаковка	1 л, 3 л, 10 л, 20 л ведро, 200 л бочка, 1000 л контейнер

* Указанные параметры ориентировочны и не могут считаться точной спецификацией.

СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ

5 весовых частей смолы Kestopur 200/90 + одна весовая часть отвердителя Kestopur 200/C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Очистить склеиваемые поверхности от окислов, жира и грязи, в зависимости от случая или растворителем или путем шлифования. Перемешать смолу **Kestopur 200/90** и прибавить к ней отвердитель, тщательно перемешивая. Клей наносится валиком, шпателем или другим инструментом для нанесения на одну из поверхностей или на обе поверхности. Удалить свежие пятна клея сухой тряпкой и очистить поверхности ацетоном или ксилолом. Высохший клей удаляется только механически.

Рекомендуем, чтобы склеивание произвели при комнатной температуре.

Склеивание возможно производить также при более холодной температуре (даже при +5...+10°C), но тогда отверждение значительно замедляется и сохранность ухудшается.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Смола **Kestopur 200/90** не является вредной для здоровья. При использовании отвердителя **Kestopur 200/C** следует применять защитные перчатки. При напылении и при температуре более чем +40°C следует применять респиратор и обеспечить хорошую вентиляцию. Небольшое количество клея и отвердителя можно, после смешивания с правильным соотношением и в отвержденном виде, вывозить на свалку. Большие количества неотвержденного клея и отвердителя вывозятся на пункт приема проблемных отходов.

По просьбе о продукте можно получить отдельный паспорт по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ Хранить смолу **Kestopur 200/90** и отвердитель **Kestopur 200/C** в плотно закрытых оригинальных упаковках в прохладном помещении (+10...+25°C), срок хранения не более 12 месяцев.

ВНИМАНИЕ Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и 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.

При дополнительных вопросах обращайтесь по телефону (022) 59 20 73