# (Henkel)

# Продукт: Teromix-6700

Краткое

Дата выпуска: 10 03 02 описание продукта



Двухкомпонентный клей в двойном картуше для кузовных и тюнинговых работ Основа: Полиуретан

### Характеристика:

Teromix-6700 - двухкомпонентный клей на основе полиуретана, отверждающийся при комнатной температуре. Ускорение возможно путем повышения температуры (например, инфракрасное излучение). Продукт упакован в практичные двойные картуши, быстро отверждается. Teromix-6700 покрывается стандартными красками и лаками.

### Области применения:

Teromix-6700 используется в области ремонта автомобилей для кузовных тюнинговых работ. Например:

- \* Приклейка усилителя капота к наружной панели, крепление расширителей колесных арок
- \* Склеивание полимерных деталей, например, стеклопластиков, как между собой, так и с металлами
- \* Антикоррозионная защита отбортованных швов.

Технические характеристики: Компонент А Компонент В Цвета: бежевый черный Плотность: ок. 1,4 г/см<sup>3</sup> ок.1,7 г/см<sup>3</sup> Степень сухости 98 % 98 % (3 часа при 100°С): Соотношение компонентов

100:100

### HBer:

Жизнеспособность (100 г, 23°C):

Ручная прочность при 23°C:

при 80°C:

Время отверждения при 23°C:

Твердость по Шору:

Предел прочности при растяжении: (испытано через 2 сут при 23°С)

Толщина слоя:

Скорость подачи

объемное:

Окрашиваемость:

Температура применения:

Кратковременно (до 1 ч)

Смесь (компоненты А+В)

темно-серый ок. 10 мин ок. 30 мин

ок. 2 часа ок. 10 мин

ок. 6 ч (85% окончательной прочности)

ok. 90

ок. 13 МПа

100 мм/мин хорошая

-40°C до 80°C

140°C

### Подготовка склеиваемых основ:

Стыкуемые детали должны быть обезжирены, свободны от грязи, влажности и смазки. качестве обработки поверхностей полимеров перед склейкой оправдана обработка (щетка, шлифовка, пескоструйная обработка). механическая механической обработке поверхностей удаляются частицы, препятствующие склеиванию, например смазка. Металлы могут быть загрунтованы (например, KTL, 2компонентная эпоксидно-смоляная грунтовка) или должны быть отшлифованы. Система Теготіх:

Teromix-System состоит из пистолета Teromix-Handpistole для Teromix-6700 и смесителя (статический смеситель). Точная инструкция по применению находится в **упаковке**.

### Обработка:

При работе с пистолетом оба компонента автоматически смешиваются. (При этом первые 2cm жгута клея не пригодны для употребления, так как они недостаточно корошо смешаны). Тегоміх-6700 наносится непосредственно на основу без праймера. Лишний материал после нанесения удалить. Если содержимое картуша расходуется не полностью, смеситель удаляется, и картуш вновь закручивается крышкой. При дальнейшей обработке используется новый смеситель.

# Отверждение:

При комнатной температуре соединение может механически обрабатываться через 2 часа; при применении инфракрасного излучения достаточно 10 минут. Расстояние от инфракрасного излучателя до склеиваемых плоскостей должно быть около 30 см.

### Очистка:

Свежий, неотвержденный материал (очистка агрегатов, загрязнений и т.д.) удаляется растворителем (ацетон, этилацетат, Reiniger-A, Verdanner-D). Отвержденный клей можно удалить только механическим путем.

# Хранение:

Морозоопасность: нет

Рекомендуемая температура хранения:  $10^{\circ}$ C до  $25^{\circ}$ C Срок хранения : 9 месяцев

### Упаковка:

Двойной картуш 2x25 мл, Art.-Nr.170.34 Q(D/GB/F/NL) Двойной картуш 2x25 мл, Art.-Nr.126.88 R(E/P/I/GR) Двойной картуш 2x25 мл, Art.-Nr.184.93 B(S/SF) Двойной картуш 2x25 мл, Art.-Nr.155.11 K(DK/N)

# Оборудование:

Пистолет Teromix-Handpistole Art.-Nr.117.16 K Смеситель Statikmischer Art.-Nr.117.55 C

Меры предосторожности/правила предосторожности См. лист мер предосторожности Транспортная характеристика

### Указание!

Вышеуказанные данные, в частности предложения по обработке и применению наших продуктов, основываются на наших знаниях и опыте. Из-за различия материалов и условий труда в областях вне нашего влияния мы рекомендуем в каждом случае проводить собственные испытания, пригодности наших продуктов для целевого применения и обработки.

При таком применении гарантия может носить только характер устных консультаций, и нужно иметь ввиду, что пренебрежение или грубые ошибки ведут к потерям.

С появлением этого технического листа данных все ранее изданные теряют силу.