

Karosserie-Klebe-Spray  
Клеевой спрей для кузова

---

Техническая характеристика  
Контактный клей в баллончике-распылителе  
Основа: Стирол-бутадиен-каучук (SBR)

**Характеристика:**

Karosserie-Klebe-Spray содержащий растворитель клей на основе SBR моментального действия, наносится из распылителя. Применяется как контактный клей или клеевой герметик. Спрей не содержит фтористых хлороводородов (FCKW) и хлороводородов (СКW).

**Области применения:**

**Производство:**

Karosserie-Klebe-Spray клеит материалы из полиэстера, пористой пенной резины, изоляционные материалы, кожу и искусственную кожу, фетр, картон как друг с другом, так и на резину, металл (сырой, фосфатированный, закаленный, грунтованный и крашенный, анодированный), древесные или полиэстеровые материалы.

**Отрасли:**

Karosserie-Klebe-Spray успешно применяется на автомобильных предприятиях для склейки различных материалов в автомобили. Широкое применение клей имеет в отделочных работах.

**Технические характеристики:**

Цвет: от светло-бежевого до бесцветного прозрачного

Запах: специфический

Консистенция: пригодная для распыления

Плотность при 20°C: ок. 0,72 г/см<sup>3</sup>

Расход: ок. 150 - 250 г/м<sup>2</sup>

(при двустороннем нанесении, в зависимости от основы и способа нанесения)

Стойкость: влагостоек

(Температура 20°C)

относительная устойчивость к бензину,

не устойчив к эфиру, кетону, ароматическим углеводородам,

хлористым углеводородам.

Диапазон рабочих температур: -30°C до 80°C

кратковременно (до 1 часа): 100°C

**Нанесение:**

**Подготовка к склеиванию:**

Поверхности стыкуемых деталей должны быть сухими, обезжиренными, свободными от пыли и других составляющих, препятствующих склеиванию.

**Нанесение клея и склеивание:**

Баллончик хорошо встряхнуть. Karosserie Klebe-Spray нанести из баллончика-распылителя на склеиваемые поверхности одним распыскиванием с расстояния

20-25 см. бсекционный регулируемый распылитель позволяет распылять клей в горизонтальном и вертикальном положении. Детали, покрытые клеем, в зависимости от вида работ, толщины слоя, температурных условий, вентиляции помещения и влажности воздуха, оставить примерно на 10 минут. Важно правильно определить время высыхания клея на отлип, так как слишком короткий или слишком длинный промежуток времени может негативно повлиять на результат склеивания. После теста на отлип, детали тщательно состыковать, так как дальнейшее позиционирование практически невозможно.

**Очистка:**

Остатки клея/потеки в несвязанном состоянии удаляются очистителем (разбавителем) Teroson-Reiniger+Verdünner FL.

**Хранение:**

Морозоопасность: нет  
Рекомендуемая  
Температура хранения: 10°C до 20°C  
Срок хранения: 12 месяцев

**Упаковка:**

Баллончик-распылитель 400 мл, Art.-Nr.157.87 K(D/GB/F/NL) ✓  
Баллончик-распылитель 400 мл, Art.-Nr.167.13 R(S/SF/DK/N)  
Баллончик-распылитель 400 мл, Art.-Nr.183.73 W(E/P/I/GR)

**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.