**ОПИСАНИЕ:** Liqui Moly Karosserie-Kleberspray – это аэрозольный клей на основе стирол-бутадиенового каучука. Karosserie-Kleberspray применяется в качестве контактного и склеивающего средства, обладает чрезвычайно сильной и быстродействующей склеивающей силой. Karosserie-Kleberspray применяется в автомобильной индустрии для склеивания текстиля и обшивочных материалов.

**СВОЙСТВА:** - сильное и быстродействующее склеивание

* изменяемое направление струи
* экономичный расход

 - не содержит фреонов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

**ДАННЫЕ:** основа : стирол-бутадиеновый каучук

 окрас : бесцветный, прозрачный

 состояние : аэрозоль

 запах : характерный

 плотность : 0,69 г на кубический см

 растворимость в воде : не растворим

 время подсыхания : 10 мин.

 температурная устойчивость : -20С° до +80С°, краткосрочно до 100С°

расход : примерно 200 г. на квадратный метр

**ОБЛАСТЬ**

**ПРИМЕНЕНИЯ:** Liqui Moly Karosserie-Kleberspray применяется для склеивания различных текстильных материалов, пористой резины, натуральной и искусственной кожи, войлока, картона между собой, а также к необработанным, грунтованным, анодированным и лакированным поверхностям металлов. Кроме того Karosserie-Kleberspray применяется для приклеивания водозащитной пластиковой плёнки к автомобильным дверям.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Обрабатываемые поверхности следует предварительно очистить от грязи и обезжирить. Для проведения очистки рекомендуется использование артикула 6130 Reiniger und Verdünner. В зависимости от склеиваемой площади можно путём вращения распылительной головки регулировать струю клея. После нанесения слоя клея с расстояния 20-25 см. на склеиваемые поверхности им необходимо дать подсохнуть в течении 10 минут после чего склеиваемые поверхности прижимаются.

 Примечание: Излишки клея можно удалить с помощью растворителя для красок либо с помощью ацетона. После окончания работ аэрозоль следует перевернуть распылителем вниз и путём нажатия на распылительную головку прочистить рабочим газом распылитель.

**ФАСОВКА:** Karosserie-Kleberspray 400 мл Арт. 6192

# Данная информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надёжной, тем не менее абсолютная точность данных не гарантирована.