

Описание

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

Свойства

- экономично в применении
- с изменяемой струей
- высокая мгновенная клейкость
- не содержит хлорфторуглеродов

Технические данные

Форма	Aerosol
Устойчивость к температуре	-20 to 80 °C
Цвет / внешний вид	colourless
Производительность	~ 200g/m ²
Кратковременная (до часа) устойчивость к температуре	until +100 °C
Запах	characteristic
База	styrene-butadiene rubber (SBR)
Растворимость в воде	insoluble
Время выветривания	10 мин
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяц
Рекомендуемая температура хранения	< 50 °C

Сфера применения

Liqui Moly Karosserie-Klebespray применяется для склеивания различных текстильных материалов, пористой резины, натуральной и искусственной кожи, войлока, картона между собой, а также к необработанному, грунтованному, анодированному и лакированным поверхностям металлов. Кроме того Karosserie-Klebespray 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 Verdünnner. 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.

Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоля 6192
D-GB-I-E

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.