

Описание

Наносимый в холодном состоянии, отверждаемый под действием влаги однокомпонентный полиуретановый клей для вклеивания лобовых, задних и боковых стекол на автомобилях в случае ремонта. Клей такого вида предписывается особенно в тех случаях, когда автомобильные стекла обогреваемые или в стекло интегрирована автомобильная антенна. Его высокая начальная прочность (high tack effect – эффект высокой адгезии) обеспечивает чистое нанесение даже высоких валиков клея и предотвращает опускание или соскальзывание тяжелых или устанавливаемых под наклоном стекол непосредственно после вклеивания. Высокий модуль упругости при сдвиге Liquifast 9000 способствует значительному увеличению стойкости при кручении, большей безопасности и повышенному комфорту езды. Низкая проводимость клея предотвращает возможную контактную коррозию на кузове. Его можно наносить с временем ожидания до выпуска автомобиля в 0,5 часа при температуре от -15 °C. Это позволяет применять клей даже в неблагоприятных погодных условиях. Испытан органами TÜV.

Сфера применения

Для вклеивания передних, задних и боковых стекол в кузова автомобилей (легковые и грузовые автомобили, кабины тракторов/вилочных погрузчиков, специальные автомобили), а также для вклеивания боковых стекол из обычного и изоляционного стекла при производстве автобусов и вагонов.

Внимание!

Рекомендации по применению можно найти в прилагаемой брошюре!

Минимальный срок годности набора: 12 месяцев

Минимальный срок годности и технические характеристики входящих в состав отдельных продуктов указаны в соответствующей информации об изделии.

Применение

1. Очиститель Склеиваемые поверхности должны быть сухими, очищенными от масла, пыли, смазки и прочих остатков грязи. Поверхность стекла или керамическое покрытие обрабатывают средством Liquiclean или очистителем и разбавителем (арт. № 6130), а затем с пенкой для очистки стекла (арт. № 1512), а также полку кузова или вновь окрашенные



детали кузова. Мы рекомендуем очистить также остатки обрезанного валика клея с помощью Liquiclean или очистителя и разбавителя. Перед нанесением герметика или перед вклеиванием стекла очищенная поверхность прилипания должна полностью высохнуть. **2. Нанесение грунта/активация стекол с предварительно нанесенным покрытием** Активный грунт Active Primer необходим для предварительной обработки с целью обеспечения адгезии для вклеивания стекол. В комплект входит активный грунт Active Primer в виде тубика на 10 мл. Перед применением тщательно встряхивайте активный грунт Active Primer в течение как минимум 45 с. Активный грунт Active Primer можно наносить универсально в области склеивания на очищенные поверхности стекла или керамической сетчатой печати, на чистую поверхность лакокрасочного покрытия недавно окрашенных деталей кузова, на остатки обрезанного валика клея, также на стекла с предварительно нанесенными покрытиями (покрытия PUR и RIM) тонким и равномерным слоем (толщина влажной пленки прибл. 0,05 мм). Обработанную грунтом поверхность необходимо оставить на воздухе прибл. на 15 мин. перед нанесением клея для стекол. Если остаточный валик клея был отрезан более 6 ч назад, предварительная обработка активным грунтом Active Primer является обязательной.

Имеющиеся упаковки

1 pdf.measure.Stk картонная коробка	6028
	D-GB-F-I-E-NL-P

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