



Январь 2009

Техническая спецификация бутиловый герметик для транспорта **Бостик 1590**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эластичный герметик на основе бутила с отличной адгезией к металлической поверхности, после испарения растворителя превращается в долговечный пластичный водо- и погодостойкий материал. При комнатной температуре прочность соединения достигается через пару часов. Вулканизированная мастика имеет внешний вид и консистенцию резины.

ПРИМЕНЕНИЕ

Специально разработан для герметизации листовых соединений с высоким требованием герметичности, в том числе новых ветровых стекол, устанавливающихся на резиновый уплотнитель на автомобиле.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства до нанесения

Тип	Бутил
Консистенция	пастообразная, легкая в применении
Плотность	ок. 1.35 г/см ³
Содержание сухого остатка	ок. 80%
Рабочая температура	не ниже +5°C из-за риска образования конденсата
Растворитель	Уайт спирит
Огнеопасность	да
Точка вспышки	+38°C
Хранение	1 год в запечатанной упаковке при Т-ре от 0 to +20°C
Цвет	серый или черный

Свойства после нанесения

Свойства поверхности	При комнатной т-ре прочность через 2 часа
Стойкость к Т-ре	-25°C до +100°C
Прочность к старению	Очень хорошая к озону, УФ лучам и климатическим воздействиям
Устойчивость к химикатам	Хорошая к воде и слабым кислотам, щелочам и минеральным маслам
Совместимость с красками	Хорошая

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Поверхность должна быть сухой и чистой. Излишки жира удаляются ацетоном. Продукт наносится ручным пистолетом или пневматическим пульверизатором.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт воспламеняется и классифицирован как опасный. Важно использовать вентиляцию и носить респираторы класса А2.

Основная информация содержится в Паспорте Безопасности.

УПАКОВКА

Картридж 290 мл, Юнипак 600 мл, Бочка 200 кг