

# Продукт: Terodicht-elastik

Product Information  
Produktinformation  
Information produit  
Información del producto



**Краткое  
описание продукта**

**Дата выпуска: 10 03 02**



Герметик для уплотнения стекол транспортного средства, установленных в резиновых уплотнителях

Основа: Искусственная смола/ синтетический каучук

Характеристика:

Terodicht-elastik пластичный герметик воздушного отверждения на основе искусственной смолы/ синтетического каучука с незначительным содержанием растворителя. Черный герметик отличается великолепной стойкостью и прилипает даже на слегка влажные стекла (что важно для герметизации стекол). После испарения растворителя материал превращается в долговечный пластичный водо- и погодостойкий материал с хорошей функцией герметизации на стыках швов между жесткими рамами/уплотнителем стекла/автомобильными стеклами. При перемещении стекла в результате закручивания кузова, происходит разрыв герметика, который затягивается при возврате в исходное положение.

Использование:

Terodicht-elastik служит для герметизации установленных в резиновых уплотнителях ветровых, задних и боковых стекол на автомобиле. Герметизируют в основном между каучуковой оплеткой стекла и жесткой рамой или между каучуковой оплеткой стекла и стеклом. Terodicht-elastik может применяться для герметизации листовых соединений, если требуется пластическая герметизация, не подвергаемая окраске.

Технические характеристики:

Цвет:	черный
Запах:	бензина
Консистенция:	пастообразная
Плотность:	ок. 1,5 г/см <sup>3</sup>
Содержание твердых частиц:	ок 87 %
Устойчивость:	хорошая
Температура применения:	-30°C до 80°C
краткосрочно (до 1 часа):	100°C

Обработка / предварительные замечания:

Перед началом обработки требуется, ознакомиться с мерами предосторожности и предписаниями об их соблюдении. При отсутствии указаний соблюдать общие меры предосторожности при работе с химическими изделиями.

Подготовка:

Поверхности, предназначенные для герметизации должны быть свободны от антиклеевых составляющих и остатков грязи, небольшая влажность не влияет негативно на адгезию. Перед герметизацией негерметичных стекол, вода из профилей должна, тем не менее, выдвигаться сжатым воздухом.

Обработка:

Terodicht-elastik наносится из картушей с помощью стандартных пистолетов с давлением и ручных. Из программы Teroson могут быть использованы к примеру:

- Ручной пистолет Teroson-Handpistole-340 Art.-Nr. 121.39 V
- Ручной пистолет Teroson-Staku-Handdruckpistole Art.-Nr. 167.65 Y
- Пистолет Teleskop-Pistole Power-Line Art.-Nr. 141.84 S
- Пистолет Teleskop-Pistole Multi-Press Art.-Nr. 195.51 B

Terodicht-elastik наносится так, чтобы заполнить все пространство, но в тоже время не стоит впрыскивать слишком много герметика в швы. Оплетка после герметизации должна плотно прилегать к кузову или стеклу. Они удаляются при помощи деревянного шпателя или наждачной бумаги, до высыхания. Чем больше материала будет удалено таким способом, тем проще будет окончательная зачистка. Оставшаяся пленка удаляется бытовым стеклоочистителем. При этом обратить внимание на то, чтобы с одной стороны, не слишком много материала удалялось из стыков, а с другой стороны, чтобы оплетка стекла плотно прилегала, исключая попадание грязи.

**Хранение:**

Морозоопасность: нет  
 Рекомендуемая температура хранения: 10°C до 25°C  
 Срок хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке

**Упаковка:**

Блистерпак\* 75 мл Art.-Nr. 128.91M (D/GB/F/NL)  
 Картуш (мини) 80 мл Art.-Nr. 100.88Q (D)  
 Картуш 310 мл Art.-Nr. 128.79Z (D/GB/F/NL)  
 Картуш 310 мл Scandi-Code 241  
 Картуш 310 мл Art.-Nr. 145.69L (E/P/I/GR)

\* Блистерпак с обозначением герметик для стекол

**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.

REG. NR 39 084-02

Deutschland: Henkel Teroson GmbH  
 Postfach 10 56 20 D-69046 HeidelbergHans-Bunte-Strasse 4 D-69123  
 HeidelbergTelefon (06221) 704-0 Telefax (06221) 704-698Osterreich:  
 Henkel-Klebetchnik Ges.mbn.Erdbergstraße 29 A-1030 WienTelefon  
 (01) 7 11 04-0 Telex 13 31 01Telefax (0222) 7 11 04-659Schweiz:  
 Andrei Koch AGGrossherweg 9 CH-8902 Urdorf/ZurichTelefon (01) 7  
 34 57 11 Telefax (01) 7 34 57 44