

Звукоизолирующие панели

Препятствуют проникновению вибрационных шумов в салон, возникающих из-за вибрирующих деталей кузова, напр. кардана, колес, дверей и т.д.

- Тяжелые битумные платы с алюминиевым покрытием, самоклеящиеся.
- Высокая приклеиваемая сила.
- Стабилизированы на излом.
- Устойчивы к воде, слабым кислотам, щелочам и т.д.
- Термостойкость от -30 °С до +80 °С (1 час = +180 °С).

Размер мм	Артикул №	Уп. ед.
550x250x2	890 100 060	1 ≙ 6панелей

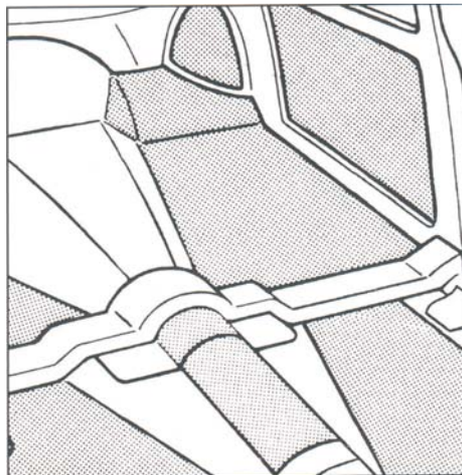
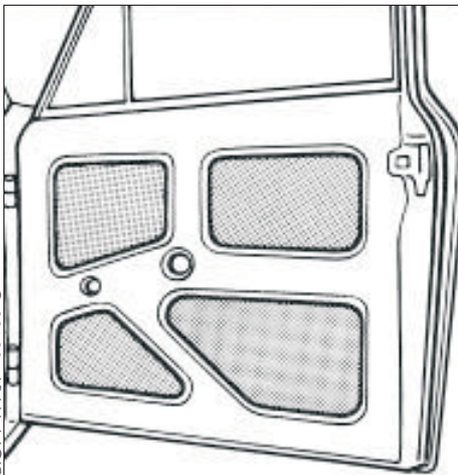


Звукоизоляционная обивка

Для звукопоглощения, термоизоляции и улучшения вида моторного и багажного отделений, дверей и т.д.

- Полиуретановые мягкие пористые маты.
- Цвет: серый.
- С одной стороны предусмотрено высокоэластичное полиуретановое покрытие.
- Самоклеящиеся.
- Устойчивы к воде, соленой воде, моторному маслу, топливу, растворителям и т.д.
- Воздухо- и водонепроницаемы.
- Высокая сила приклеивания.
- Температуростойкость -30 °С до +80 °С (1 час +180 °С).

Размер мм	Артикул №	Уп. ед.
1000x500x11	890 100 065	1 ≙ 2 шт.





Клейкая лента-герметик для кузова

- Прокладка-герметик, долго сохраняет пластичность, применяется для соединений внахлёстку и резьбовых соединений, например, в месте крепления крыла и т. п.
- Цвет: серый.

Размер, мм	Длина, м	Артикул №	Уп. ед.
20x2	2	890 100 030	1



Клейкий шнур-герметик для кузова

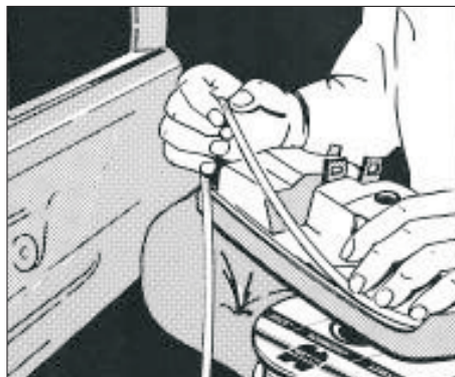
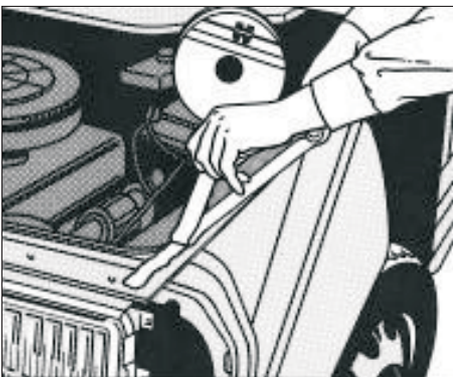
- Прокладка-герметик, долго сохраняет пластичность, применяется для соединений внахлёстку и резьбовых соединений, например, в месте крепления фар и т. п.
- Цвет: чёрный.

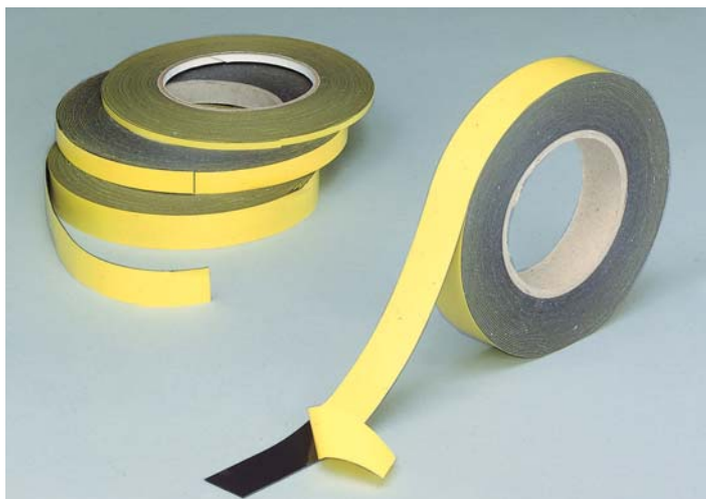
Размер, мм	Длина, м	Артикул №	Уп. ед.
8	175*	890 100 033	1
10	10	890 100 032	

*7 шт. x 2,5 м

Общие свойства

- Обладает звукоизолирующим эффектом.
- Почти не содержит клея.
- Беспроблемное использование.
- Долговечная и стойкая против коррозии и погодных условий.
- Безусадочная.





Отделочная клеящая лента

Высокопрочная двусторонняя клеящая лента с пенополимером полиэтилена с закрытыми порами.

Применение

- Постоянное крепление отделочных и функциональных полос (полосы из ПВХ, полиуретана, интегрированной пены и металла), надписей, экранов, держателей и экструдированных резиновых профилей в автомобильной отрасли.

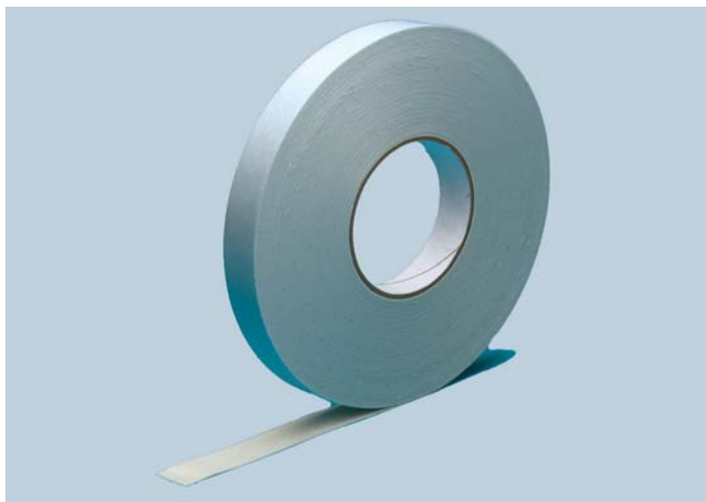
Соответствует спецификациям европейской автомобильной отрасли для внутренних и наружных применений!

- Также для резиновых профилей в сочетании с подходящими грунтовками.
- Для крепления спойлеров в сочетании с механическими крепежными деталями.
- Для табличек с заводскими характеристиками и т. п.

Характеристики

- Гасит вибрации.
- Защищает от просачивающейся влаги.
- Устойчива к пластификаторам и старению.
- Устойчива к ультрафиолету и растворителям.
- Превосходная стойкость к атмосферным воздействиям.
- Обеспечивает компенсацию коэффициентов теплового расширения в композиционных конструкциях.
- Температурная стойкость от -40°C до $+95^{\circ}\text{C}$.
- Тип клеевого слоя: чистый акрилат.

Ширина мм	Содержимое м	Арт. №	Кол. уп.
4	10	0894 910 4	1
12	10	0894 910	
19	10	0894 910 0	
24	10	0894 910 1	



Клеящая лента для зеркал

- Двусторонняя клеящая лента из пеноматериала.
- Одинаковая адгезия с обеих сторон.
- Для приклеивания зеркал к стеклянным, деревянным*, металлическим* и пластиковым поверхностям. (* Внимание: в случаях пористых поверхностей: предварительно провести испытание!)
- Хорошее сцепление с плексигласом и макролоном (без трещинообразования от напряжения).

Шир. мм	Толщина мм	Арт. №	Кол. уп.
19	1,0	0894 918 0	1 $\hat{=}$ 25 м
25	1,0	0894 918	1 $\hat{=}$ 25 м
12	1,6	0894 919	1 $\hat{=}$ 25 м
12	0,2	0894 500 4	3 $\hat{=}$ 3 x 25 м



Магнитная лента

- Постоянно магнитная гибкая пластиковая лента.
- Для выравнивания и временной фиксации деталей при креплении (наприм., перекрытие внахлест листового металла с использованием самонарезающих винтов), сверлении (наприм., в качестве фиксирующего приспособления).
- Для временной фиксации пластин.
- Для покрытия вместе с бумагой.
- Не допускает бокового скольжения уложенных друг на друга металлических деталей.

Шир. мм	Толщ. мм	Содерж. м	Арт. №	Кол. уп.
19	1,2	10	0894 10	1

KLEBFIX

Для склеивания метал., пластиковых и резиновых деталей в любых сочетаниях.



Содержимое	Арт. №	Кол. упак.
20 г	0893 09	1
50 г	0893 090	1
5 г	0893 090 0	1/25

ELASTOFIX

Вязко-эластичный, черный цианакрилат с превосходной термостойкостью и высокой сопротивляемостью удару и расслоению, а так же повышенной влагостойкостью для склеивания металлических, пластмассовых и резиновых деталей в любых сочетаниях.



Содержимое	Арт. №	Кол. упак.
20 г	0893 092	1

PLASTOFIX

Для склеивания трудных для соединения пластмассовых материалов, таких, как ПА, ПБТ, ПЭТ, полиизобутилен, ПОМ, ТПЭ, термопластический полиолефин, наполненные эластомеры и натуральный каучук. При использовании грунтовки для Plastofix можно склеивать также полиолефиновые пластмассы, ПЭ, ПП, а так же ПЭТФ и силиконовый каучук.



Содерж.	Арт. №	Кол. упак.
20 г	0893 091	1

ГРУНТОВКА для Plastofix

- Для предварительной обработки ПЭ, ПП, ПЭТФ и силиконового каучука. Распылить грунтовку с расстояния в прибл. 20 см на обе поверхности, подлежащие соединению, и оставить на короткое время для реакции, после чего нанести Plastofix на одну из поверхностей.



Содерж.	Арт. №	Кол. упак.
20 мл	0893 091 0	1

DOS-SUPERFAST

Цианакрилатный монтажный клей

- ▶ Патентованное специальное герметичное смыкание.

Преимущества для вас:

- Возможность беспрепятственного применения одной рукой.
- Возможность точного дозирования клея.
- Выпускное отверстие не забивается.

- ▶ Соединяет почти любые материалы в любой комбинации в течение секунд.

Преимущества для вас:

- Обработку склеенных деталей можно продолжить сразу же.
- Возможность простых конструкций без дополнительных крепежных деталей.
- Высокие температуры для отверждения обычно не требуются.
- Замечательная пригодность для быстрого ремонта.

- ▶ Не содержит растворителя.

Инструкции по применению:

Соединяемые поверхности должны быть чистыми, обезжиренными и сухими. Нанести тонким ровным слоем на одну из поверхностей, подлежащих соединению. Немедленно соединить, приложив достаточное давление, для достижения полного контакта между поверхностями. Выдерживать давление в течение необходимого для отверждения времени. Для оптимального отверждения требуется относительная влажность в пределах 40-60%.

Внимание:

Пары цианакрилатных клеев могут вызывать раздражение слизистых оболочек и глаз. Использовать только в условиях хорошей вентиляции, применяя защитные перчатки и очки. Цианакрилат может склеить кожу и веки за несколько секунд. Хранить в местах, недоступных для детей.

! Состав для удал. клея
Арт. № 0893 301 11 !

Технические данные: DOS-SUPERFAST

	Klebfix	Plastofix	Elastofix
Химическая основа	Этилэфир цианакрил. кисл.	Этилэфир цианакрил. кисл.	Этилэфир цианакрил. кисл.
Цвет	прозрачный	прозрачный	черный
Вязкость мПа.с	40	600	300
Плотность г/см ³	1,06	1,04	1,06
Относительное удлинение	< 2%	< 3%	< 4%
Макс. соед. просвет мм	0,10	0,15	0,20
Температурный интервал	55 °C ... +80 °C	55 °C ... +105 °C	55 °C ... +130 °C
Срок годности при хр.	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев

	Klebfix	Plastofix	Elastofix
Сталь	60-90	30-40	90-120
Алюминий	60-90	30-40	40- 60
Полиамид	20-30	30-40	45- 90
Поливинилхлорид	20-30	30-40	45- 90
Поликарбонат	10-15	10-20	60-100
Полиоксиметилен	30-40	30-40	60- 90
Этилен-пропил. синт. каучук	5-9	10-20	10- 30
Неопрен	3-5	10-20	10- 30

	Klebfix	Plastofix	Elastofix
Сталь	> 22	> 22	> 25
Алюминий	> 16	> 17	> 19
Полиамид	8-12	10-30	15-20
Поливинилхлорид	10-20*	10-20*	15-20*
Поликарбонат	10-20*	10-20*	4-6*
Полиоксиметилен	-	7-12	1-2
Этилен-пропил. синт. каучук	> 10*	> 10*	> 10*
Неопрен	> 10*	> 10*	> 10*

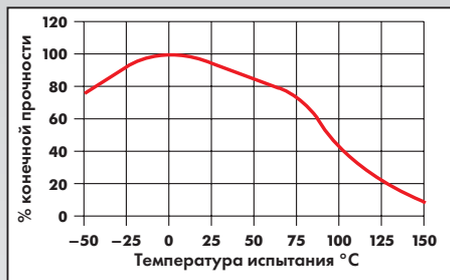
* разрушение материала

Сопротивление комбинированному натяжению и сдвигу в соответствии со стандартом ДИН ЕН 1465 (после 24 часов при заданной температуре испытания)

Klebfix



Plastofix



Elastofix



Физические характеристики

Типичное время затвердевания (секунд)

Типичное сопротивление комбинированному натяжению и сдвигу (Н/мм²)

*Разрушение материала





Области применения

Ремонт автомобилей и кузовов, изготовление автомобилей и автоприцепов, экспедиторов, автобусные парки, внутрифирменные автопарки, мастерские компаний, изготовители распределительных щитов, производство систем кондиционирования и т. п.



Аэрозольный клей

Быстросохнущий клей для всех легких материалов.

Содерж. мл	Арт. №	Кол. упак.
500	0890 100 055	12

- Регулируемая насадка.
- Быстросохнущий.
- Время высыхания 10 - 20 минут, в зависимости от поверхности.
- Приклеивание пластиков, войлочного материала, пенных материалов, пробки, фольги и бумаги на длительное время.
- Влагостойкий.
- Температурная стойкость до +70 °С.

Особо сильный аэрозольный клей

Особо сильный, мгновенно действующий пленочный клей. Особенно пригоден для приклеивания пористых поверхностей, то есть, войлока, ткани, пеноматериалов.

Содерж. мл	Арт. №	Кол. упак.
400	0890 100 056	12

- Температурная стойкость до + 70 °С.
- Регулируемая насадка.
- Время высыхания 10 - 20 минут, в зависимости от поверхности.
- Адгезионные свойства особенно ориентированы на потребности автомобилей, то есть, на приклеивание шумоподавляющих панелей.

Ацетоновый очиститель
Арт. № 0893 460

Очиститель для стекла
Арт. № 0893 200 1

**Состав для удаления
силикона**
Арт. № 0893 222
Арт. № 0893 222 5