

## Стрічка кузовна ущільнювальна

Постійно еластичний, самоклеючий ущільнювальний матеріал круглого перерізу для ущільнення деталей кузова



### Галузь застосування:

Призначена для захисту з'єднань від проникнення пилу, вологи, пару; знижує вібрацію в електричних, механічних установках. Застосовується в автомобільній індустрії (шви між крилом і кузовом автомобіля, при установці зовнішніх світлових приладів), при електромотажі шаф і коробок, в будівництві, в системах тепло- і водопостачання, в системах кондиціонування і санітарній техніці, для герметизації корпусних деталей, труб і т. д.

### Дуже хороші адгезійні властивості

Стрічка відмінно приклеюється до різних матеріалів, таких як метал, пластик, дерево, камінь і т.д.

### Хороша стійкість до води, УФ-випромінювання

Підходить для використання зовні, оберігає від дощу та інших погодних впливів (не для використання під водою)

### Стійка до старіння і високих температур

Якісно встановлена стрічка гарантовано приклеюється і надійно герметизує стики на довгі роки. Підходить для високотемпературного застосування на кузовних деталях

### Пароізоляційний шар

Ущільнювальні стрічки і смуги створюють паровологонепроникні з'єднання

### Дуже хороші шумопоглинальні та виброізолюючі властивості

### Не вимагає склеювання

### Не містять силікону і розчинників

### Не потрібні підготовчі роботи

Технічні характеристики:	
Хімічна основа	бутилкаучук
Клас вогнезахисту	B2
Робоча температура	+5 °C ... +40 °C
Термостійкість	-30 °C ... +100 °C
Термін зберігання	24 місяці при +20 °C и 50% відносній вологості.

Колір	Діаметр, мм	Довжина, м	Арт. №	Уп., шт.
Чорний	8	17.5	0890100033	1

## Клей для кузова POWERBOND

Високоміцний 2-компонентний епоксидний клей для ремонту деталей кузова автомобіля



### Галузь застосування:

Призначений для склеювання сталі, алюмінію, нержавіючої сталі, армованих волокном пластиків (склопластик, вуглепластик)

Підходить для склеювання таких частин кузова, як бічні стінки, колісні арки, дах і дверні панелі

### Клей на основі епоксидної смоли високої міцності

- Відновлення початкової міцності і жорсткості
- Замінює точкове зварювання
- Відповідає вимогам виробників автомобілів

### Технологія скляних частинок

Навіть при сильному тиску, гарантована товщина шару 0,7-1,2 мм

### Відмінна стійкість

Клей не стікає з вертикальних поверхонь (тиксотропні властивості)

### Чудовий захист від корозії

- Відновлює первісну стійкість до іржі
- Запобігає появі іржі на місцях зварювання

### Підходить для зварювання

### Може бути пофарбований / вирівняний

### Не містить силікону і легких органічних сполук

Підходить для застосування із стандартними кортушевими пістолетами

Технічні характеристики:	
Кінцева міцність, макс.	72 год
Твердість по Шору D	80
Термостійкість (короткочасна, макс.)	-30 °C ... +120 °C (+190 °C)
Хімічна сполука	Епоксидна смола
Час застосування / затвердіння	60 хв / 4 години
Мін. границя міцності	30 Н/мм <sup>2</sup>
Остаточна міцність	через 72 год
Щільність	1,1 г / см <sup>3</sup>
Термін придатності з дати виробництва	12 місяців

Колір	Арт. №	Уп., шт.
Чорний	0893450110	1



### Увага!

Не підходить для несучих навантаження деталей кузова (передня стійка кузова, поздовжня рамна стійка)