



PRODUCT CATALOG

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Best in Chemical

*www.goespeakgroup.com
goespeakllc@gmail.com
info@goespeakgroup.com*

**GOESPEAK
INDUSTRIAL**

Эпоxy Adhesives

Эпоксидные клеи

EPOXY METALLIC BOND

INSTANT MIX



- In All Metals •
- Wood, Plywood •
- Glass, Ceramics •
- Fiberglass •
- Leather •
- Most Plastics •
- All Purpose •

- Для всех металлов •
- Дерева, фанеры •
- Стекла, керамики •
- Стекловолокна •
- Кожи •
- Большинства •
- видов пластика •
- Многоцелевой •

GPEA-S 5 MINUTES EPOXY
ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ GPEA -S 5 MINUTES

GPEA -S 5 MINUTES EPOXY

Fast-drying, general purpose, epoxy-based, metallic bonding and sealant material. Freeze in 5 minutes, bond in 20 minutes, ready to use after 1 hour.

Features:

- * Fast, gray plastic steel adhesive gel
- * Provides very strong and practical bonding.
- * It does not lose volume after dryness.
- * It is resistant to water, moisture and weak acids after dryness.

Color : Grey when mixed

Heat Resistance : High temperature resistance + 120 °C
 (temporarily + 160 °C)



ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ GPEA -S 5 MINUTES

Быстросохнущий, многоцелевой, на основе эпоксидной смолы, склеивающий металл и герметизирующий материал. Застывает за 5 минут, склеивается за 20 минут, склеенный предмет готов к использованию через 1 час.

Свойства:

- * Быстрый, серый клей-гель для пластика и стали
- * Обеспечивает очень прочное и практичное сцепление.
- * Не теряет объем после высыхания.
- * Устойчив к воздействию воды, влаги и слабых кислот после высыхания.

Цвет : Серый после смешивания

Термостойкость: высокая +120 °C (кратковременное воздействие +160 °C)



Product Code / Код продукта	Packing / Упаковка	Parcel / Кол-во
M-2310 - SYRINGE/ШПРИЦ	30 g/r	12
M-2110 - BUJSTER/БЛИСТЕР	20 g/r	24
M-2210 - BOX/КОРОБКА	20 g/r	288

GPPE - RAPID PLASTIC STEEL 5 MINUTES EPOXY ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ С ПЛАСТИКОВЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ RAPID 5 MINUTES

RAPID PLASTIC STEEL 5 MINUTES EPOXY

Fast-drying, general purpose, epoxy-based, metallic bonding and sealant material. Freeze in 5 minutes, bond in 20 minutes, ready to use after 1 hour.

Features:

- * Quick paste
- * Very strong bonding and padding
- * Atmospheric exchanges are resistant to weak acids and fuels.

Color : Transparent

Heat Resistance : 120 °C (temporarily 150 °C)



ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ С ПЛАСТИКОВЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ RAPID 5 MINUTES

Быстросохнущий, многоцелевой, на основе эпоксидной смолы, склеивающий металл и герметизирующий материал. Застывает за 5 минут, склеивается за 20 минут, склеенный предмет готов к использованию через 1 час.

Свойства:

- * Быстрое склеивание
- * Очень прочное сцепление и заполнение
- * Устойчив к воздействию слабых кислот и топлива.

Цвет : Прозрачный

Термостойкость: +120 °C (кратковременно +150 °C)



Product Code / Код продукта	Packing / Упаковка	Parcel / Кол-во
M-2204 - SYRINGE/ШПРИЦ	30 g/г	12
M-2205 - BLISTER/БЛИСТЕР	16 g/г	12

EPOXY METALLIC BOND - GPEMB ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ EPOXY METALLIC BOND

EPOXY METALLIC BOND

Through its special formulation which cures very quickly (at room temperature at 25-30 °C for 5-6 minutes) It is mainly used for fixing and repairing especially iron, steel and other metal alloys glass, porcelain, tiles, wood, hard plastics, ebonite, bakelite and similar materials. It is also used successfully in repairing auto flare, stop window, radiator, fuel tank holes, cable insulation and motor cracks. The electrical isolation value is very high. EPOXY METALLIC BOND is resistant to fuel oil, alkalis, light acids, oils and water after hardening. The hardened EPOXY METALLIC BOND can be sanded, milled, and punched. Can be painted.

Color : Metallic grey
Heat Resistance : [-40 °C / +120 °C]

ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ EPOXY METALLIC BOND

Благодаря своему специальному составу, который очень быстро затвердевает (при комнатной температуре 25-30 °C в течение 5-6 минут), в основном используется для скрепления и ремонта, особенно железа, стали и других металлических сплавов, стекла, фарфора, плитки, дерева, твердых пластмасс, эбонита, бакелита и аналогичных материалов. Также успешно используется при ремонте крыльев автомобилей, стеклоподъемников, радиатора, отверстий в топливном баке, изоляции кабеля и трещин двигателя. Электрическая изоляция очень важна. После затвердевания клей EPOXY METALLIC BOND устойчив к воздействию мазута, щелочей, легких кислот, масел и воды. Застывший клей можно шлифовать, фрезеровать и протыкать. Можно окрашивать.

Цвет : Серый металл
Термостойкость : [-40 °C / +120 °C]



Product Code / Код продукта	Packing / Упаковка	Parcel / Кол-во
M-2312 - SYRINGE/ШПРИЦ	30 g/r	12

EPOXY TRANSPARENT SUPER BOND - GPTSB ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ EPOXY TRANSPARENT SUPER BOND

EPOXY TRANSPARENT SUPER BOND

Through its special formulation which cures very quickly (at room temperature at 25-30 °C for 5-6 minutes) It is mainly used for fixing and repairing especially iron, steel and other metal alloys glass, porcelain, tiles, wood, hard plastics, ebonite, bakelite and similar materials. It is also used successfully in repairing auto flare, stop window, radiator, fuel tank holes, cable insulation and motor cracks. The electrical isolation value is very high. EPOXY TRANSPARENT SUPER BOND is resistant to fuel oil, alkalis, light acids, oils and water after hardening. The hardened EPOXY TRANSPARENT SUPER BOND can be sanded, milled, and punched. Can be painted.

Color : Transparent
Heat Resistance : [-40 °C / +120 °C]

ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ EPOXY TRANSPARENT SUPER BOND

Благодаря своему специальному составу, который очень быстро затвердевает (при комнатной температуре 25-30 °C в течение 5-6 минут), в основном используется для скрепления и ремонта, особенно железа, стали и других металлических сплавов, стекла, фарфора, плитки, дерева, твердых пластмасс, эбонита, бакелита и аналогичных материалов. Также успешно используется при ремонте крыльев автомобилей, стеклоподъемников, радиатора, отверстий в топливном баке, изоляции кабеля и трещин двигателя. Электрическая изоляция очень важна. После затвердевания клей EPOXY TRANSPARENT SUPER BOND устойчив к воздействию мазута, щелочей, легких кислот, масел и воды. Застывший клей можно шлифовать, фрезеровать и протыкать. Можно окрашивать.

Цвет : Прозрачный
Термостойкость : [-40 °C / +120 °C]



Product Code / Код продукта	Packing / Упаковка	Parcel / Кол-во
M-2313 - SYRINGE/ШПРИЦ	30 g/r	12

GPPSE - SPECIAL PLASTIC STEEL EPOXY СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ С ПЛАСТИКОВЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

SPECIAL PLASTIC STEEL EPOXY

It is a very strong industrial adhesive with two component.

Features:

It is very resistant to time and various atmospheric conditions, has a strong and wide application area. Hardens for 9-11 hours at room temperature (+23 °C). If the parts adhered in an urgent are subjected to flameless heating at 60 °C - 90 °C, adhesion occurs in 1-2 hours.

Color : After mixing, Frosted Transparent

Heat Resistance : 120 °C (temporarily 150 °C)

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ С ПЛАСТИКОВЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

Это очень прочный двухкомпонентный промышленный клей.

Свойства:

Очень долговечен и устойчив к различным атмосферным условиям, имеет широкую область применения. Затвердевает в течение 9-11 часов при комнатной температуре (+23 °C). Если детали нужно склеить в срочном порядке, требуется прогреть склеенный стык без открытого пламени при температуре 60 °C - 90°C. При соблюдении этих условий адгезия происходит через 1-2 часа.

Термостойкость: +120 °C (кратковременно +150 °C)



Product Code / Код продукта	Packing / Упаковка	Parcel / Кол-во
M-8801 - ТИН/банка	4,5 kg/kg	1
M-8803 - ТИН/банка	3 kg/kg	1

GPPSE - METALLISED PLASTIC STEEL EPOXY ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ С ПЛАСТИКОВЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

METALLISED PLASTIC STEEL EPOXY

It reaches to the cold welding strength by connecting to the iron with great power. It is an epoxy based, very strong industrial adhesive containing steel powders.

Features:

- * Especially for iron and iron alloys.
- * Cold welding strength
- * Curing occurs after 8 - 12 hours at room temperature.
- * After the material has hardened, it can be edited, pierced, processed.

Color : Metallic Grey

Heat Resistance : + 120 °C (temporarily + 160 °C)

ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ С ПЛАСТИКОВЫМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

Достигает прочности при холодной сварке, сверхпрочно соединяясь с железом. Очень прочный промышленный клей на основе эпоксидной смолы, содержащий стальные порошки.

Свойства:

- * Особенно подходит для железа и сплавов железа.
- * Прочность при холодной сварке
- * Затвердевает за 8-12 часов при комнатной температуре.
- * После того, как материал затвердеет, его можно подправлять, прокалывать, обрабатывать.

Цвет : Серый металл

Термостойкость : +120 °C (кратковременно +160 °C)



Product Code / Код продукта	Packing / Упаковка	Parcel / Кол-во
M-2220 - ВОХ/КОРОБКА	100 g/r	20
M-2221 - ВОХ/КОРОБКА	500 g/r	8

PRO-MIX EPOXY PUTTY - GPPEP ЭПОКСИДНАЯ ПАСТА PRO-MIX

PRO-MIX EPOXY PUTTY

It is used successfully in the repair of gasoline, engine deposits and all kinds of radiator holes of motor vehicles, repair of cowl decays, repair of engine cracks, repair of water pipes, heating ponds, repair of all kinds of water and fuel tanks drilled.

Caution !!! The Mini PRO-MIX does not stick rubber or similar elastic materials.

ЭПОКСИДНАЯ ПАСТА PRO-MIX

Успешно используется при ремонте отложений в двигателе и всех видов отверстий в радиаторах автомобилей, ремонте повреждений капота, ремонте трещин в двигателе, ремонте водопроводных труб, отопительных коммуникаций, ремонте всех видов просверленных водяных и топливных баков.

Внимание !!! Mini PRO-MIX не клеится к резине или аналогичным эластичным материалам.



Product Code / Код продукта	Packing / Упаковка	Parcel / Кол-во
M-2217 - ВОХ/КОРБОКА	40 g/r	36
M-2207 - ВОХ/КОРБОКА	80 g/r	36

AQUA MIX BOND EPOXY PUTTY (UNDER WATER) - GPAME ЭПОКСИДНАЯ ПАСТА AQUA MIX BOND

AQUA MIX BOND EPOXY PUTTY (UNDER WATER)

AQUA MIX practically fixes everything. All metals, ceramics, wood, glass, cement, plastics and so on. (not suitable for soft or flexible surfaces such as rubber, sponge). AQUA MIX adheres to wet surfaces even under water.

AQUA MIX hardens in 15 minutes.

AQUA MIX application is easy and your fingers do not stick.

AQUA MIX can be drilled with a drill, cut with saw, guided, sandblasted, can be processed with sandpaper or file, polished and painted.

Technical Information:

Running time after kneading : 3 minutes at 20 °C

Standard hardening time : 15 minutes at 20 °C

Under water : 20 minutes at 20 °C

ЭПОКСИДНАЯ ПАСТА AQUA MIX BOND

AQUA MIX фиксирует практически все. Для всех металлов, керамики, дерева, стекла, цемента, пластмассы и так далее (не подходит для мягких или гибких поверхностей, таких как резина, губка).

AQUA MIX схватывается с влажными поверхностями даже под водой.

Затвердевает за 15 минут.

Нанесение AQUA MIX происходит легко, и пальцы не прилипают.

AQUA MIX можно сверлить дрелью, резать пилой, подвергать пескоструйной обработке, обрабатывать наждачной бумагой или напильником, полировать и окрашивать.

Техническая информация:

Время применения после замеса : 3 минуты при 20 °C

Стандартное время отверждения : 15 минут при 20 °C

Под водой : 20 минут при 20 °C



Product Code / Код продукта	Packing / Упаковка	Parcel / Кол-во
M-2239	57 g/r	12

GPEAV - SPECIAL PLASTIC STEEL EPOXY ARMATURE VARNISH СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ЛАК ДЛЯ АРМАТУРЫ

SPECIAL PLASTIC STEEL EPOXY ARMATURE VARNISH

It is the biggest contributor to the winding of enduvines produced for heat, high revolutions and severe conditions.

Features:

It is used for heat resistant, strong insulation in the endurance of automobile motors, power drill, hilti etc. tools and submersible pumps. It penetrates into the windings and forms a solid body. Wide application area. Rapid drying can be achieved in 30 minutes by the special application method indicated on the product.

Color : Amber

Heat Resistance : 120 °C (temporarily 150 °C)

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ ЛАК ДЛЯ АРМАТУРЫ

Используется для обмотки роторов, производимых для высокой температуры, высоких оборотов и тяжелых условий эксплуатации.

Свойства:

Применяется для термостойкой, прочной изоляции при эксплуатации автомобильных двигателей, дрелей, инструментов и т.д., а также погруженных насосов. Проникает в обмотки и образует твердое соединение. Широкая область применения. Быстро высыхает за 30 минут с помощью специального метода нанесения, указанного на изделии.

Цвет : Янтарь

Термостойкость : +120 °C (кратковременно +150 °C)



Product Code / Код продукта	Packing / Упаковка	Parcel / Кол-во
M-8814 - ВОХ/КОРОБКА	1000 g/r	6

GPDRK - BUMPER & DASHBOARD REPAIR KIT EPOXY ЭПОКСИДНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА БАМПЕРА И ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ

BUMPER & DASHBOARD REPAIR KIT EPOXY

It can be used as a quick repair, repair, pre-painting filler and finish sealer for all plastic parts such as bumper, torpedo, mudguard, stop and head lamps, plastic radiator boilers, fan frames, mirrors and can be sanded and painted. It is not influenced by external factors and vibrations. It lives with the material without cracking or breaking.

ЭПОКСИДНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА БАМПЕРА И ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ

Применяется в качестве шпаклевки для быстрого ремонта, предварительной окраски и закрепляющего герметика для всех пластиковых деталей, таких как бампер, торпеда, брызговики, стоп-сигналы и фары, пластиковые радиаторные котлы, рамы вентиляторов, зеркала. Его можно отшлифовать и покрасить. На него не влияют внешние факторы и вибрации.



Product Code / Код продукта	Packing / Упаковка	Parcel / Кол-во
M-2211 - ВОХ/КОРОБКА	1000 g/r	6