



## ПАЙКА

### Материалы и оборудование

# Castolin®

*Specialist in quality joining*



- Многолетний опыт и сотрудничество в промышленной сфере
- Широкая гамма материалов и оборудования для пайки
- Инновационные разработки в области пайки
- Сертификат качества ISO 9001

Наименование	Описание	Применение	Форма поставки
<b>Припой Castolin RB5246</b> для пайки меди и её сплавов	Твердый медно-фосфорный припой. Отличные капиллярные свойства и хорошее смачивание. Гладкие, плотные и беспористые швы. Припой не оказывает окислительного влияния на медь, при этом при пайке не требуется флюса. Допустимая температура эксплуатации до 150°C. Температура плавления °C: 715-805 Плотность (г/см <sup>3</sup> ): 8,0 Пластичность (%): 4	Для капиллярной пайки меди, литой меди (CuZnSnPb-сплавы), бронзы (CuSn-сплавы) и латуни (CuZn-сплавы). Трубные соединения, змеевики, медные соединения на холодильных установках, сантехнические установки, аппараты для климатических установок, нагревательное оборудование.	Пруток Ø 2,0 x 500мм Упаковка: 200гр. - ESC.754809  1,0кг - ESC.754810
<b>Припой Castolin RB5280</b> для пайки меди и её сплавов	Твердый припой на основе медь-серебро-фосфор. Хорошие текучие свойства. Припой оказывает на медь деоксидирующее действие, поэтому не требует применения флюса. Допустимая температура эксплуатации до 150°C. Температура плавления °C: 650-820 Плотность (г/см <sup>3</sup> ): 8,1 Пластичность (%): 6 Содержание серебра: 2%	Для капиллярной пайки и пайки с зазором: меди, литой меди, бронзы, латуни, мельхиора, Al-бронзы (CuAl). Хорошо подходит для соединения тонкостенных изделий с различной толщиной стенок. Роторы электромоторов, трубные соединения, змеевики, медные соединения на холодильных установках, сантехнические установки, аппараты для климатических установок, нагревательное оборудование.	Пруток Ø 2,0 x 500мм Упаковка: 200гр. - Art.5280 2020
<b>Припой Castolin RB5286</b> для пайки меди и её сплавов	Твердый припой на основе медь-серебро-фосфор. Хорошие текучие свойства. Припой оказывает на медь деоксидирующее действие, поэтому не требует применения флюса. Допустимая температура эксплуатации от -40 до 150°C. Температура плавления °C: 650-810 Плотность (г/см <sup>3</sup> ): 8,2 Пластичность (%): 8 Содержание серебра: 5%	Для капиллярной пайки и пайки с зазором: меди, литой меди, бронзы (сплавы CuSn), латуни (сплавы CuZn), мельхиора (сплавы CuNiZn), алюминиевые бронзы (CuAl). Хорошо подходит для соединения тонкостенных изделий с различной толщиной стенок. Трубные соединения, змеевики, медные соединения на холодильных установках, сантехнические установки, аппараты для климатических установок.	Пруток Ø 2,0 x 500мм Упаковка: 200гр. - Art.5286 2020
<b>Припой Castolin RB5283</b> для пайки меди и её сплавов	Твердый припой на основе медь-серебро-фосфор. Хорошие текучие свойства. Припой оказывает на медь деоксидирующее действие, поэтому не требует применения флюса. Допустимая температура эксплуатации от -70 до 150°C. Температура плавления °C: 650-800°C Плотность (г/см <sup>3</sup> ): 8,4 Пластичность (%): 10 Содержание серебра: 15%	Для капиллярной пайки и пайки с зазором: меди, литой меди, бронзы, латуни, мельхиора, алюминиевые бронзы (CuAl). Хорошо подходит для соединения тонкостенных изделий с различной толщиной стенок. Роторы электромоторов, трубопроводы, змеевики, медные соединения на холодильных установках, сантехника, климатические установки, нагревательное оборудование.	Пруток Ø 2,0 x 500мм Упаковка: 200гр. - Art.5283 2020
<b>Припой EcoBraz 38225F</b> для пайки меди и её сплавов на основе железа	Серебряный припой в виде прутков, не содержит кадмия и не чувствителен к перегреву. По цвету похож на латунь. Предназначен для высокопрочных, не склонных к трещинам соединений. Температура эксплуатации от -200°C до 200°C. F – флюсовое покрытие не требует применения дополнительного флюса. Температура плавления °C: 700 - 800 Прочность (Н/мм <sup>2</sup> ): 420 Содержание серебра: 25%	Для пайки с зазором и капиллярной пайки: нелегированных и низколегированных и высоколегированных сталей, никеля, никелевых сплавов, меди и медных сплавов, алюминиевой бронзы, ковкого чугуна и твердых сплавов. Бронзовая и латунная арматура, полотно ленточных пил, электрические контакты, вайка алмазов, кабельные наконечники, токоприемники, шины заземления, подключения элементов сопротивления, холодильная техника, латунные светильники.	Пруток Ø2,0 x 500мм Упаковка: 5 прутков Art. 38225F 2005



Наименование	Описание	Применение	Форма поставки
<b>Припой EcoBraz 38230F</b> для пайки меди и её сплавов и сплавов на основе железа	Серебряный припой в виде прутков, не содержащий кадмия. Хорошие смачивающие и капиллярные свойства, не чувствителен к перегреву. Для высокопрочных, не склонных к растрескиванию соединений. Температура эксплуатации от -200°C до 200°C. F – флюсовое покрытие. Температура плавления °C: 680-765 Прочность (Н/мм <sup>2</sup> ): 505 Содержание серебра: 30%	Для пайки с зазором и капиллярной пайки: нелегированных низко-, и высоколегированных сталей, никеля, никелевых сплавов, меди и медных сплавов, алюминиевой бронзы, ковкого чугуна и твердых сплавов. Узлы и детали в производстве продуктов питания и напитков, такие как бронзовая и латунная арматура, трубопроводы, штуцера, инструменты, аппарат для тепловой и холодильной техники.	Пруток Ø2,0 x 500мм Упаковка: 5 прутков Art. 38230 F 2005
<b>Припой EcoBraz 38240F</b> для пайки меди и её сплавов и сплавов на основе железа	Серебряный припой в виде прутков не содержащий кадмия. Хорошие смачивающие и капиллярные свойства, не чувствителен к перегреву. Для высокопрочных, не склонных к растрескиванию соединений. Температура эксплуатации от -200°C до 200°C. F – флюсовое покрытие, не требуется применения дополнительного флюса. Температура плавления °C: 640 - 700 Прочность (Н/мм <sup>2</sup> ): 535 Содержание серебра: 40%	Для пайки с зазором и капиллярной пайки: нелегированных, низко-, и высоколегированных сталей, никеля, никелевых сплавов, меди и медных сплавов, алюминиевой бронзы (CuAl – сплавы), ковкого чугуна и твердых сплавов. Узлы и детали в производстве продуктов питания и напитков, такие как бронзовая и латунная арматура, трубопроводы, штуцера, обшивки и инструменты, оборудование для тепловой и холодильной техники.	Пруток Ø2,0 x 500мм Упаковка: 5 прутков. Art.38240 F 2005
<b>Припой EcoBraz 38245F</b> для пайки меди и её сплавов и сплавов на основе железа	Серебряный припой в виде прутков не содержащий кадмия. Хорошие смачивающие и капиллярные свойства, не чувствителен к перегреву. Для высокопрочных, не склонных к растрескиванию соединений. Температура эксплуатации от -200°C до 200°C. F – флюсовое покрытие, не требуется применения дополнительного флюса. Температура плавления °C: 660 - 740 Прочность (Н/мм <sup>2</sup> ): 545 Содержание серебра: 45%	Для пайки с зазором и капиллярной пайки: нелегированных и низко-, и высоколегированных сталей, никеля, никелевых сплавов, меди и медных сплавов, алюминиевой бронзы (CuAl), ковкого чугуна и твердых сплавов. Узлы и детали в производстве продуктов питания и напитков, такие как бронзовая и латунная арматура, трубопроводы, штуцера, обшивки и инструменты, оборудование для тепловой и холодильной техники.	Пруток Ø2,0 x 500мм Упаковка: 5 прутков. Art.38245 F 2005
<b>Припой Castolin 18XFC</b> для пайки оцинкованных труб	Твёрдый припой на медно-цинковой основе с добавкой серебра. Очень хорошие характеристики текучести и смачивания. Хорошо обрабатывается. Высокая прочность и относительное удлинение. Гладкие, плотные, беспористые швы. XFC – эластичное флюсовое покрытие для пайки в труднодоступных местах. Температура плавления °C: 870-895 Плотность (г/см <sup>3</sup> ): 8,3	Для пайки легированных и нелегированных сталей (конструкционные, цементируемые стали и азотируемые стали), оцинкованные стали (трубы и фитинги горячей оцинковки), медные сплавы (Ts>950°C), никель, никелевые сплавы, ковкий чугун (GTW), а также для пайки с зазором и напайки на вышеперечисленные материалы. Стальные трубы, оборудование для питьевой воды из оцинкованной стали, системы трубопроводов, части вентиляционных и нагревательных установок.	Пруток Ø2,0 x 500мм Упаковка: 10 прутков Art.18XFC 2010
<b>Припой AluFlam 190</b> Для пайки алюминия и его сплавов	Твердый припой на основе алюминий-кремний, для пайки алюминия и его сплавов. Отличные смачивающие свойства, очень жидкотекучий. Высокая прочность и относительное удлинение. Гладкие, плотные и беспористые швы. Температура плавления °C: 575-590 Прочность (Н/мм <sup>2</sup> ): 100 Плотность (г/см <sup>3</sup> ): 2,7	Для пайки таких деталей как: каркасы кузовов, клемм, трубопроводов, кондиционеров, оконных рам.	Пруток Ø2,0 x 500мм Упаковка: 100гр. - ESC.754859



Наименование	Описание	Применение	Форма поставки
<b>Припой Castolin 192FBK</b> для пайки алюминия и его сплавов.	Жидкоплавкий припой в виде прутков на основе цинк – алюминий с низкой рабочей температурой, высокой прочностью и относительным удлинением. Хорошие смачивающие свойства. FBK — пруток с флюсовым сердечником. Температура плавления °C: 380 - 430 Прочность (Н/мм <sup>2</sup> ): вплоть до 100	Для мягкой пайки чистого алюминия и алюминиевых сплавов с макс. 3% легирующего компонента, как например, AlMn, AlMn1, AlMnSi 0,5, AlMnSi1, AlMgMn, AlMg1, AlMg2 Mn 0,8. Климатическая и холодильная техника, теплообменники, испарители, конденсаторы, трубопроводы, арматура.	Пруток Ø2,0 x 500мм Упаковка: 5 прутков. Art.192 FBK 2005
<b>Припой Castolin 1827</b> для пайки меди с алюминием	Мягкий припой в виде прутков содержащий серебро на кадмий-цинковой основе. Хорошие смачивающие и текучие свойства. Плотные, чистые швы. Хладостойкость до -200°C. Температура плавления °C: 270-280 Плотность (г/см <sup>3</sup> ): 8,5 Прочность (Н/мм <sup>2</sup> ): 165	Для пайки алюминия, алюминиевых сплавов, меди и медных сплавов (латунь), нелегированных, низколегированных и нержавеющей сталей и соединений алюминия с медью, медными сплавами и сталями. Элементы электрических коммуникаций, кабели, патроны ламп, холодильные установки.	Пруток Ø2,0 x 500мм Упаковка: 5 прутков Art.1827 2010
<b>Припой Castolin 5423 BC</b> Для пайки меди и ее сплавов (латунь, бронза)	Припой в виде проволоки для мягкой пайки капиллярной пайки. На основе олова с 3% меди. Температура плавления °C: 230 — 250	Применяется для пайки труб в водоснабжении и отоплении.	Формы поставки: Проволока Ø 2,0мм Упаковка: катушки по 50гр. - ESC.652794 катушка по 100гр. - ESC.600457 катушка по 250гр. - ESC.600237 катушка по 500гр. - ESC.600756
<b>Припой T1N FLAM 157</b> Для пайки меди и ее сплавов, нержавеющей сталей, сплавов на основе железа, а так же никелевых сплавов.	Припой в виде проволоки для мягкой капиллярной пайки на основе олова с 3,5% серебра. Температура плавления °C: 221	Применяется для пайки труб систем водоснабжения, отопления, газоснабжения, используется с любым металлом.	Формы поставки: Проволока Ø 2,0мм Упаковка: катушки по 250гр. - ESC. 600281



## Флюс

Наименование	Описание	Форма поставки
<b>Флюс AG FLUX 6000FP</b> <b>AG FLUX 6000FX</b>	Флюс для капиллярной пайки серебросодержащими припоями с содержанием серебра от 20% и выше. Рекомендуется для применения с серебросодержащими припоями: серии EcoBraz 38220, 38225, 38230, 38240, 38245. Разбавляется водой. Рабочая температура плавления: 380-850 °C	Паста Упаковка: 200гр. ESC.755095  Порошок Упаковка: 125гр. ESC.755094
<b>Флюс CU FLUX 5000FX</b>	Флюс для пайки медно-фосфорными припоями с содержанием серебра от 0 до 15%. Рекомендуется для применения с припоями: RB 5246, RB5280, RB5286, RB5283. Разбавляется водой. Рабочая температура плавления: 550-800 °C	Порошок Упаковка: 125гр. ESC.755093
<b>Флюс Castolin 190</b>	Флюс для пайки алюминиевыми припоями. Температура плавления: 500-700 °C	Порошок Упаковка: 250гр. ESC.200861
<b>Флюс ALU FLUX 21</b>	Флюс для пайки алюминиевыми припоями. Температура плавления: 450-650 °C	Порошок Упаковка: 50гр. ESC.755096



Наименование	Описание	Форма поставки
<b>Флюс TIN FLUX 157</b>	Жидкий флюс. Применяется для пайки мягкими припоями меди и ее сплавов, черных и нержавеющей сталей. Разбавляется водой. Температура плавления: 150-450 °С	Жидкость Упаковка: 100гр. ESC.755097
<b>Флюс AluTin 51 L</b>	Жидкий флюс. Применяется для пайки мягкими припоями, рекомендуется для припоя Castolin 1827. Разбавляется водой. Температура плавления: 120-350 °С	Жидкость Упаковка: упаковка 150гр. Art.600789



## Газовые горелки

### Паяльные лампы

### Горелка 1450



ESC.754313

ESC.600827

Горелки со сменными картриджами. Предназначены для мягкой пайки, термообработки и других хозяйственных работ.

Сменный прокалываемый картридж Butan 500 (ESC.600455) поставляется в комплекте с горелкой. Температура пламени 1700°С.

**Castolin 500** простая и надежная горелка.

**Castolin 500 Flex** горелка с гибким шлангом.

**Castolin 600** горелка с пьезоподжигом.



ESC.600456

Горелка для пайки с пьезоподжигом, предназначенная для ведения работ в любых пространственных положениях. Сменный баллон заправлен легковоспламеняемой пропан-бутановой смесью 1450 - 220 гр. (ESC.600069). Температура пламени 1800°С.

Автономная работа - 90мин.

Набор KIT 1450 горелка с пьезоподжигом, сменный баллон с газом 1450.



ESC:600236

Набор KIT BOX 1450 горелка с пьезо-поджигом, насадка для прогрева труб, два сменных баллона с газом 1450, в пластиковом кейсе.



ESC:753792

### Горелка 3050

### AutoFlam0

Набор для пайки с пьезоподжигом KIT3050, позволяет вести работы в любых пространственных положениях. Сменный алюминиевый баллон заправлен легковоспламеняемой смесью 3050 на основе пропана (ESC.600069).

Газ не содержит бутadiens.

Температура пламени 1900°С.

Автономная работа - 120 мин.

Набор 3050 поставляется в двух различных модификациях: с прямой горелкой или повернутой под 90 гр.



ESC. 661486

Легкая и удобная горелка с хорошей эргономикой. Кислородно-Ацетиленовая горелка оснащенная 5-ю сменными соплами с производительностью 100, 160, 250, 315 и 400 литров в час.

Длина 320мм. Вес 350гр.

Рабочее давление: Кислород 0,8-1,5 бар; Ацетилен 0,2-1,5 бар

Набор: горелка AutoFlam0 - 1шт, 5 сменных сопел. ESC.663032

Набор сменных сопел для газов пропан-кислород ESC.600368



ESC.663032

## Горелка СТ-27

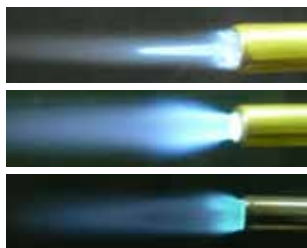
Универсальная газовая горелка предназначена для работы с баллонами MAP//Pro™ и GAS//Pro™, обеспечивающая температуру пламени ± 2000°C. Редуктор давления обеспечивающий постоянную мощность пламени, встроен в прочный и легкий эргономичный корпус. Имеется регулятор давления газа и кнопка фиксации пламени. Сменные медные сопла для легкой очистки.

Время автономной работы 1ч45мин.

**Набор СТ27 (ESC.757730)** - горелка СТ27, три сопла, металлическая подставка.

**Набор Vox CTK27 (ESC.757779)** - горелка СТ27, сопло с супер циклонным пламенем, баллон Gas\\Pro, металлическая подставка.

**Набор Kit Vox CTK27 (ESC.757780)** - горелка СТ27, три сопла, два баллона Gas\\Pro, металлическая подставка в пластиковом кейсе.



стандартное пламя

циклонное пламя

супер циклонное пламя

## Горелка 2000 Flex



Самая компактная и легкая станция для пайки Castolin 2000 FLEX (ESC.756156) состоит из:

- баллон Оxygen 930мл (ESC.600826);
- баллон с газом 1450 220гр. (ESC.600069);
- миниредуктора для 2-х баллонов;
- соединительные шланги длиной 1.5м.;
- рукоятка с регулировочными кранами расположенными под 180°, насадкой и соплом;
- зажигалка, защитные очки.

Температура пламени 3050°C.

Комплект рассчитан на автономную работу (при расходе 100л/час):

Баллон с кислородом - 30 мин;

Баллон с газом 1450 - 1 час.

ESC.756156

## Горелка СТ-26

Профессиональная высокопроизводительная газовая горелка предназначена для работы с баллонами MAP//Pro™ и GAS//Pro™.

Прочный и легкий алюминиевый корпус, обладает хорошей эргономикой. Защитная переломная проточка позволяет безопасно использовать горелку. Встроенный редуктор давления обеспечивает постоянную мощность пламени с температурой до 2000°C. Имеется регулятор давления газов и кнопка фиксации пламени. Съемное медное сопло, что обеспечивает легкую чистку.

Безопасный пьезоподжиг позволяет максимально использовать горючий газ. Время работы от одного баллона 90мин.

Комплект для пайки CTK26 (ESC.755104), состоит из:

- Горелка СТ26 (ESC.750547) - 1шт.;

- Два баллона с газом MAP//Pro 450 гр.(ESC.755105).



ESC.750547

ESC.755104

## Горелка 3000 Flex

Универсальная станция для пайки Castolin 3000 FLEX (ESC.600825) состоит из:



ESC.600825

- баллон Оxygen 930мл (ESC.600826);
- баллон с газом 1450 220гр. (ESC.600069);
- миниредуктора для 2-х баллонов;
- соединительные шланги длиной 2м.;
- рукоятка с регулировочными кранами расположенными под 90°, насадкой и соплом;
- универсальный гаечный ключ, зажигалка, защитные очки.

Температура пламени 3050°C.

Комплект рассчитан на автономную работу

(при расходе 100л/час):

баллон с кислородом - 30 мин; баллон с газом 1450 - 1 час.

### Горелка 4000 Flex



ESC.663033

Самая мощная горелка среди компактных станций.  
 Набор для пайки 4000 FLEX (ESC.663033) состоит из:  
 - баллон Охуген 930мл (ESC.600826);  
 - баллон с газом MAP//Pro 450 гр. (ESC.755105);  
 - миниредуктора с манометрами;  
 - соединительные шланги длиной 2м.;  
 - рукоятка с регулировочными кранами и встроенной системой безопасности;  
 - четыре сменных сопла под разную мощность;  
 - универсальный гаечный ключ, зажигалка, защитные очки.

Температура пламени 3100°C.

Комплект рассчитан на автономную работу (при расходе 100л/час):

Баллон с кислородом - 1 час; Баллон с газом MAP//Pro - 4 часа.

### CastoTape

#### КОМПРЕССИОННАЯ ЛЕНТА - МГНОВЕННЫЙ РЕМОНТ УТЕЧКИ



ESC.756540

Быстрое, надежное, недорогое решение для:

- Ремонта трубопроводов;
- Изоляции электрических соединений.

Компрессионная лента **CastoTape**, создает монолитную высокопрочную оболочку (без клея), которая обеспечивает длительную изоляцию, устойчивую к чрезвычайным условиям окружающей среды.

С помощью **CastoTape** можно изолировать соединения, где необходима стабильность покрытия при высоких и низких температурах, и требуется защита от влажности, различных погодных условий, устойчивость к радиационному излучению. Сохраняет свои свойства при температурах от -90°C до +260°C.

Устойчива к солнечному свету.

Электрическая изоляция до 32000 вольт.

- Сопротивление на разрыв 125 PSI -8.6 бар
- Не распространяет горения
- Водоотталкивающая
- Подходит для подземных коммуникаций
- Удлинение до 300%
- 335x25x1 мм



### Труборезы для медных труб

- Труборезы Castolin позволяют отрезать медные трубы любого диаметра от 3 до 67 мм.
- Четыре направляющих ролика для лучшего захвата и контроля трубы.
- Канавка в направляющих роликах позволяет отрезать развальцованные трубы.
- Ножи Zamak обеспечивают легкость, стабильность и качество реза.
- Удобная и простая в использовании рукоятка.
- Телескопический шпindel легко и быстро подает и отводит нож.
- Нож защищен от контакта с упорными роликами.
- Дисковый нож легко меняется, без дополнительного инструмента.



ESC.757243



ESC.757264



ESC.757265

### Труборезы для пластиковых и многослойных труб

- Труборезы Castolin предназначены для резки пластиковых и многослойных труб различных диаметров до 63 мм.
- Простая, быстрая и точная резка.
- Прочный и легкий металлический корпус.
- Высококачественные детали и узлы гарантируют долговечность и надежность.
- Ножи выполнены из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием.
- Возможно резать трубы из различных материалов одним инструментом.



**Термозащитный экран**



ESC.600523

Огнеустойчивый экран для пайки и сварки. Отличная защита от воздействия высоких температур. Долговечный. Не содержит асбеста и керамики. Представляет собой твердую пластину из спрессованного силиката кальция и смеси минеральных частиц. Размер экрана 193мм x 275мм



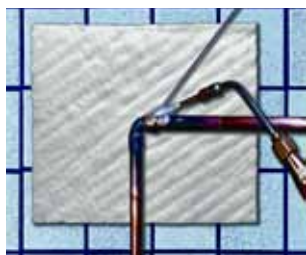
ESC.657506

**Абразивная ткань Castonet**

Абразивные ткани на основе акриловых соединений, специально предназначенные для удаления оксидов и других загрязнений с поверхности соединения до и после пайки. Не оставляет минеральных частиц препятствующих пайке. Ткань многоразовая, остатки оксидных кленок легко смываются водой.

Размер 130x100мм. В упаковке 5 листов.

**Термозащитный экран Xuper Thermique**



ESC.600764

Огнеустойчивый экран для пайки. Высочайшая защита от воздействия высоких температур. Гибкий и долговечный. Не содержит асбеста и керамики. Xuper Thermique состоит из новых революционных волокон, представляющие собой химическое соединение кварца и окиси магния. Размер коврика 200x280мм. Упаковка: 3шт.

**Детектор течи LEAK DETECTOR**



ESC.600476

Спрей Детектор течи LEAK DETECTOR предназначен для быстрого и легкого обнаружения мест протечек, негерметичности соединений пузырьковым методом. Появляющиеся на поверхности пузырьки указывают на место протечки.

Объем баллона 500 мл.

**Термозащитный экран ProTermique**



ESC.657683

Двухсторонний огнеустойчивый коврик для пайки и сварки.

Отличная защита от воздействия высоких температур. Антибликовое покрытие. Возможность использования с обеих сторон (двухсторонний). Укрепленные армированные края. Чрезвычайно гибкий и долговечный. Не содержит асбеста и керамики. Внешние

стороны коврика выполнены из шитых волокон углерода, внутреннее пространство заполнено кварцевыми нитями. Размер коврика 210x290мм.

**Спрей смазка LUBRICANT**



ESC.657506

Аэрозольная смазка LUBRICANT обладает хорошими проникающими, очищающими и смазывающими свойствами. Образует на поверхности защитную пленку от коррозии.

Объем баллона 400 мл.

**Защита от сварочных брызг спрей ANTI-ADHERENT**

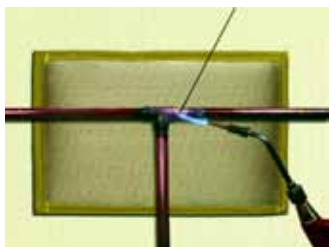


ESC.657500

Спрей Anti-adherent на водной основе предназначен для защиты основного металла от прилипания брызг во время сварочных работ. Легко удаляется, не оставляя следов. Биоразлагаемый. Не содержит силикона и токсичных веществ.

Объем баллона 500 мл.

**Термозащитный экран Calor Stop +**



ESC.657679

Гибкий огнеустойчивый экран ProTermique состоит из высокотемпературного стекловолокна с одной стороны и алюминизированного стекловолокна с другой стороны, обеспечивает высокую температурную стойкость. Не содержит асбеста и керамики. Размер экрана 215x295мм.

**Активная защита от коррозии спрей Galvanisation**



ESC.600475

Спрей Galvanisation предназначен для длительной защиты металлических деталей и сварных швов от коррозии. Образует на поверхности защитное катодное антикоррозийное покрытие. Высокая степень защиты достигается уже после нанесения первого слоя.

Объем баллона 500 мл.

**Гель CALOR STOP**



ESC.753805

Гель для защиты любых поверхностей от воздействия высоких температур и пламени. Идеально подходит для сварки и пайки.

Безопасный, не токсичный. После использования смывается водой и не оставляет следов. Безопасен при попадании на кожу.

С помощью распылителя легко наносится на защищаемую поверхность. Объем: 1л.

Официальный дистрибьютор