

# Припои и флюсы

#### Наименование Описание

#### Припой Castolin 1827

для пайки меди с алюминием Мягкий припой в виде прутков содержащий серебро на кадмийцинковой основе. Хорошие смачивающие и текучие свойства. Плотные, чистые швы. Хладостойкость до -200°C. Температура плавления °C: 270 - 280 Плотность (г/см3): 8,5 Прочность (Н/мм2): 165

## Применение

Для пайки алюминия, алюминиевых сплавов, меди и медных сплавов (латунь), нелегированных, низколегированных и нержавеющих сталей и соединений алюминия с медью, медными сплавами и сталями. Элементы электрических коммуникаций, кабели, патроны ламп, поплавковые устройства, холодильные установки.

Формы поставки: Пруток Ø 2,0 x 500мм Упаковка: 5 прутков Art.1827 2010

#### Припой Castolin 18 XFC

для пайки оцинкованных труб Твёрдый припой в виде прутков на CuZn-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/см3): 8,3

Для пайки легированных и нелегированных сталей (конструкционные, цементируемые стали и азотированные стали), оцинкованные стали (трубы и фиттинги горячей оцинковки), медные сплавы (Ts > 950°C), никель, никелевые сплавы, ковкий чугун (GTW), а также для пайки с зазором и напайки на вышеназванные материалы.

материалы. Стальные трубы, оборудование для питьевой воды из оцинкованной стали, системы трубопроводов, части вентиляционных и нагревательных установок.

Формы поставки: Пруток Упаковка: 12 прутков

Ø 2,0 x 500мм Art.18XFC 2012

Ø 3,0 x 500мм Art.18XFC 3012

#### Припой Castolin RB 5246

для пайки меди и её сплавов Твердый припой в виде прутков на медно-фосфорной основе. Отличные капиллярные свойства и хорошее смачивание. Гладкие, плотные и беспористые швы. Припой не оказывает окислительного влияния на медь, при этом не требуется флюса. Допустимая температура эксплуатации до 150°С. Температура плавления °C: 715 - 805 Плотность (г/см3): 8,3 Пластичность (%): 4

Для капиллярной пайки меди (SF-Cu), 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.

Формы поставки: Пруток Ø 2,0 х 500мм Упаковка: 200гр. -Art.52462020

800гр. -Art.5246 2080

#### Припой Castolin RB 5280

для пайки меди и её сплавов

Твердый припой в виде прутков на основе медь- серебро- фосфор. Хорошие текучие свойства. Припой оказывает на медь деоксидирующее действие, поэтому не требует применения флюса. Допустимая температура эксплуатации до 150°С. Температура плавления °C: 650 - 820 Плотность (г/см3): 8,1 Пластичность (%): 6 Содержание серебра: 2%

Для капиллярной пайки и пайки с зазором: меди, литой меди, бронзы, латуни, мельхиора, Al-бронзы (сплавы 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.

Формы поставки: Пруток Ø 2,0 x 500мм Упаковка: 200гр.-Art. 5280 2020

#### Припой Castolin RB 5286

для пайки меди и её сплавов

Твердый припой в виде прутков 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/см3): 8,2 Пластичность (%): 8 Содержание серебра: 5%

Для капиллярной пайки и пайки с зазором: меди (SF-Cu), литой меди, бронзы (сплавы CuSn), латуни (сплавы CuZn), мельхиора (сплавы CuNiZn), АІ-бронзы (сплавы 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.

Формы поставки: Пруток Ø 2,0 х 500мм Упаковка: 200гр. -Art.5286 2020





# Припои и флюсы

#### Наименование

#### Описание

### Применение

#### Припой Castolin RB 5283

для пайки меди и её сплавов

Твердый припой в виде прутков 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 Содержание серебра: 15%

Для капиллярной пайки и пайки с зазором: меди, литой меди, бронзы, латуни, мельхиора, Аlбронзы. Хорошо подходит для соединения тонкостенных изделий с различной толщиной стенок. Роторы электромоторов, трубопроводы, змеевики, медные соединения на колодильных установках, сантехника, климатические установки, нагревательное оборудование.

Формы поставки: Пруток Ø 2,0 х 500мм Упаковка: 200гр. Art. 5283 2020

#### Припой EcoBraz 38225F

для пайки меди и её сплавов и сплавов на основе Fe

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 – толстое флюсовое покрытие не требует применения дополнительного флюса. Температура плавления °C: 700 - 800

Прочность (Н/мм2): 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, полотна ленточных пил, электрические контакты, впайка алмазов, кабельные наконечники, токоприемники, шины заземления, подключения элементов сопротивления, холодильная техника, латунные светильники.

Формы поставки: Пруток Ø 2,0 x 500мм Упаковка: 5 прутков. Art.38225F 2005

#### Припой EcoBraz 38230F

для пайки меди и её сплавов и сплавов на основе Fe.

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°С до 200°С. F — толстое флюсовое покрытие. Температура плавления °С: 680 - 765 Прочность (Н/мм2): 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.

Формы поставки: Пруток Ø 2,0 х 500мм Упаковка: 5 прутков. 38230 F 2005

#### Припой EcoBraz 38240F

для пайки меди и её сплавов и сплавов на основе Fe

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°С до 200°С. F – толстое флюсовое покрытие. Температура плавления °С: 640 - 700 Прочность (Н/мм2): 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, обшивка и инструменты, оборудование для тепловой и холодильной техники.

Формы поставки: Пруток Ø 2,0 х 500мм Упаковка: 5 прутков. 38240 F 2005

#### Припой EcoBraz 38245F

для пайки меди и её сплавов и сплавов на основе Fe.

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°С до 200°С. F – толстое флюсовое покрытие не требует применения дополнительного флюса. Температура плавления °С: 660 - 740 Прочность (Н/мм2): 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 – сплавы), ковкого чугуна и твердых сплавов.

Узлы и детали в производстве продуктов питания и напитков, такие как бронзовая и латунная арматура, трубопроводы, штуцера, обшивка и инструменты, оборудование для тепловой и холодильной техники.

Формы поставки: Пруток Ø 2,0 х 500мм Упаковка: 5 прутков. 38245 F 2005





# Припои и флюсы

### Наименование

#### Описание

### Применение

#### Припой Castolin 192FBK

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/мм2): 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.

Формы поставки: Пруток Размер Ø 2,0 x 500 Упаковка: 5 прутков. Art.192 FBK 2005

#### Припой Castolin 5423 BC

Для сплавов на основе Fe

Припой в виде проволоки для мягкой пайки на основе Sn с 3% меди. Температура плавления °C: 230 — 250 Применяется для пайки труб в водоснабжении.

Формы поставки: Проволока Ø 2,0мм Упаковка: катушки по 50гр. -Art. 5423BC 2005D

катушка по 100гр.-Art.5423BC 2010D



## Флюс

#### Флюс Castolin 1802 PF

Флюс в виде пасты для пайки серебросодержащими припоями с содержанием серебра от 20% и выше. Рекомендуется для применения с серебросодержащими припоями: серии EcoBraz 38225, 38230, 38240, 38245.

Разбавляется водой.

Температура плавления °C: 500 — 800

Формы поставки: Паста Упаковка: 200гр

Упаковка: 200гр. Art.1802 PF 0200P



#### Флюс Castolin 800

Флюс в виде порошка для пайки медно-фосфорными припоями с содержанием серебра от 0 до 15%. Рекомендуется для применения с припоями: RB 5246, RB5280, RB5286,

RB5283.

Разбавляется водой.

Температура плавления °C: 500 — 800

Формы поставки: Порошок Упаковка: 100гр. Art.8000100D



## Флюс Castolin 5423

Флюс для мягкой пайки, рекомендуется для припоя

Castolin 5423. Температура плавления °C: 150 — 250

Формы поставки: Паста Упаковка: упаковка 100гр. Art.5423FP0100D



#### Флюс AluTin 51 L

Флюс для мягкой пайки, рекомендуется для припоя Castolin 1827.

Температура плавления °C: 120 — 350

Формы поставки: Жидкость Упаковка: упаковка 150гр. Art.51 L 0150

