

ПРИПОИ & ФЛЮСЫ

| Наименование | Описание | Применение | Форма поставки |
|--|---|---|---|
| ПРИПОЙ EcoBraz 38225 F для пайки меди и её сплавов, 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 – флюсное покрытие не требует применения дополнительного флюса. Температура плавления °C: 680-760 Прочность (Н/мм ²): 420 Содержание серебра: 25% | Для пайки с зазором и капиллярной пайки: нелегированных, низколегированных и высоколегированных сталей, никеля, его сплавов, меди и ее 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. | Пруток Ø 2,0x500мм офлюсованный Упаковка: 5 прут. 38225F2005R 1,0 кг 203065 |
| ПРИПОЙ EcoBraz 38230 F для пайки меди и её сплавов, 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 – флюсное покрытие. Температура плавления °C: 665-755 Прочность (Н/мм ²): 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 офлюсованный Упаковка: 5 прутков Art. 38230 F 2005 |
| ПРИПОЙ EcoBraz 38240 F для пайки меди и её сплавов, 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. Флюсное покрытие, не требуется применения дополнительного флюса. Температура плавления °C: 650-710 Прочность (Н/мм ²): 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. | Пруток Ø2,0 x 500мм офлюсованный Упаковка: 5 прутков. Art.38240 F 2005 |
| ПРИПОЙ EcoBraz 38245 F для пайки меди и её сплавов, 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. Флюсное покрытие, не требуется применения дополнительного флюса. Температура плавления °C: 660-740 Прочность (Н/мм ²): 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, обшивка и инструменты, оборудование для тепловой и холодильной техники. | Пруток Ø2,0 x 500мм офлюсованный Упаковка: 5 прутков. Art.38245 F 2005 |
| ПРИПОЙ CASTOLIN 18 XFC 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. Эластичное флюсное покрытие для пайки в труднодоступных местах. Температура плавления °C: 870-895 Плотность (г/см ³): 8,3 | Для пайки легированных и нелегированных сталей (конструкционные, цементируемые стали и азотированные стали), оцинкованные стали (трубы и фитинги горячей оцинковки), медные сплавы ($T_s > 950^\circ\text{C}$), никель, никелевые сплавы, ковкий чугун (GTW), а также для пайки с зазором и напайки на вышеназванные материалы. Стальные трубы, оборудование для питьевой воды из оцинкованной стали, системы трубопроводов, части вентиляционных и нагревательных установок. | Пруток Ø2,0 x 500мм офлюсованный Упаковка: 10 прутков Art.18XFC 2010 |

