

ПРИПОИ & ФЛЮСЫ

Наименование	Описание	Применение	Форма поставки
ПРИПОЙ CASTOLIN RB 5246 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: 710-820 Плотность (г/см ³): 8,1 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, котельное оборудование.	Пруток Ø 2,0x500мм Упаковка: 15 прут. 52462015R 75 прут. 52462075R 5,0 кг 350010
ПРИПОЙ CASTOLIN RB 5247 для пайки меди и её сплавов	Твердый медно-фосфорный припой с добавлением олова. Пониженная температура плавления. 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: 650-700 Плотность (г/см ³): 8,0 Пластичность (%): 7	Для капиллярной пайки меди и ее сплавов. Соединения труб, змеевики, медные соединения с бытовых холодильниках, монтаж и ремонт сантехнического оборудования.	Пруток Ø 2,0x500мм Упаковка: 15 прут. 52472015R 1,0 кг. 5247N2001
ПРИПОЙ CASTOLIN RB 5280 для пайки меди и её сплавов	Твердый медно-фосфорный с добавлением серебра. Хорошая текучесть. Припой оказывает на медь деоксидирующее действие, поэтому не требует применения флюса. Допустимая температура эксплуатации до 150°C. Температура плавления °C: 645-825 Плотность (г/см ³): 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 2,0x500мм Упаковка: 15 прут. 52802015R 75 прут. 52802075R 2,5 кг 350014
ПРИПОЙ CASTOLIN RB 5286 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: 645-815 Плотность (г/см ³): 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). Хорошо подходит для соединения тонкостенных изделий с различной толщиной стенок. Трубные соединения, змеевики, медные соединения в холодильных установках, сантехнические установки, аппараты для климатических установок.	Пруток Ø 2,0x500мм Упаковка: 15 прут. 52862015R 75 прут. 52862075R 2,5 кг 350018
ПРИПОЙ CASTOLIN RB 5283 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: 645-800 Плотность (г/см ³): 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 2,0x500мм офлюсованный без флюса Упаковка: 6 прут. 528320006R 5 прут. 52832005FR офлюсованные 1,0 кг 350021

