

Технический Паспорт Продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: АГ Термопасты Гжегож Гонсовски ул. Колеева 33E, 18-218 Соколы, тел. 86 27413 42

Паста для пайки

Паста для пайки, соответствующая норме DIN EN 29454-1 1.1.2.С - это средней активности флюс с консистенцией пасты, изготовленный на базе канифоли и органического галогенного активатора, облегчающий пайку медных, посеребренных, оцинкованных и никелированных элементов.
Применяется для лужения и пайки в радиотехнике, телекоммуникации и при монтаже электрических устройств. Флюс, оставшийся после пайки, не вызывает коррозии цветных металлов и может оставаться на швах. (Рекомендуется промыть спиртовым удалителем загрязнений)

Продукт применяется в основном там, где одной канифоли не достаточно.

Применение:

лужение и пайка в радиотехнике и телекоммуникации, монтаж электрического оборудования, пайка элементов из меди, серебра, оцинкованных и никелированных.

Физико-химические свойства:

Параметры	Ед. изм	Результат	
Плотность при 80°C	Γ/CM ³	~ 1,1	
Температура возгорания	°C	> 150	
Растворимость	-	Не растворяется в воде.	
Рабочая температура	°C	> 350	
Внешний вид		светло-коричневая паста	

Упаковка:

Емкость	тип упаковки	Групповая упаковка	Код товара
20 г	металлическая коробочка	50	ART.AGT-036
40 г	металлическая коробочка	50 / 100	ART.AGT-037
100 г	металлическая коробочка	30	ART.AGT-038

Складирование:

Хранить в хорошо проветриваемом, сухом, прохладном месте. Емкости, если они не используются, хранить в герметично закрытой упаковке.

Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют настоящему состоянию наших знаний. Они описывают типичные свойства и области применения изделия. Однако, в обязанности пользователя входит проверка пригодности этого продукта для конкретного применения. Мы не можем взять на себя ответственность за полученный результат из-за того, что условия применения