|  |  |
| --- | --- |
| **Kimyəvi reaksiya - Vikipediya** | **ООО «Русский Флюс»** |
| **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССКИЙ ФЛЮС»**  **(ООО «РУССКИЙ ФЛЮС»)**  **308008, Белгородская обл., Белгород г, ул. Магистральная, д. №55А, оф. № 5**  **+7 910-320-15-22,** [**anaidenov@mail.ru**](mailto:anaidenov@mail.ru)  **ИНН 3123459216 КПП 312301001 ОГРН 1193123021530 ОКПО 41296202**  **р/с 40702810520300000745 в ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО ЮНИКРЕДИТ БАНКА к/с 30101810100000000709**  **БИК042007709** |
|  | **Паспорт**  **Флюс паяльный A-214** |
|  |  |
|  |  |
| **Назначение** | Флюс паяльный A-214 предназначен для пайки электронных компонентов, радиотехнических изделий и монтажа SMD-компонентов, применяется для пайки никелированных изделий. |
| **Основные параметры и характеристики** | Флюс паяльный A-214 представляет собой гелеобразную пасту от желтого до коричневого цвета.  Диапазон активности флюса 170°-300°.  Реакция среды pH 5-6 |
| **Условия транспортирования и хранения** | Изделия транспортируют любыми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.  Хранение флюса должно производиться в закрытых сухих и отапливаемых в зимнее время складских помещениях при температуре воздуха от +5 до +22°С.  Не допускается воздействие на флюс паяльный A-214 прямых солнечных лучей. |
| **Гарантийные обязательства** | Гарантийный срок хранения флюса - 12 месяцев со дня изготовления на предприятии-изготовителе. |
| **Свидетельство о приемке** | **ТУ 20.59.56-001-41296202-2021**  **Соответствует ГОСТ 19250-73** |
| **Дата изготовления**  **Получатель** | **Ноябрь 2024**  **ООО ПЛАТЭК ИНН 7731430234** |  |
| **Штамп ОТК** |  |

***Не подлежит обязательной сертификации и декларированию в соответствии с законодательством РФ***

**Директор ООО «Русский Флюс» Найдёнов А. Н.**