

Паста ингибированная ВИП-А



Удаление продуктов коррозии на алюминиевых сплавах

Паста ВИП-А представляет собой смесь водного раствора фосфорной кислоты, ингибитора коррозии, комплексообразователя и загустителя.

Область применения: Удаление продуктов коррозии на деталях из алюминиевых сплавов, торможение развития расслаивающей и межкристаллитной коррозии и подготовка поверхности под нанесение лакокрасочных покрытий.



Нормативная документация: ТУ 1-595-7-554-2007

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | НОРМА ПО ТУ |
|---|---|---|
| 1 | Внешний вид, цвет | Однородная густая масса ярко – оранжевого цвета |
| 2 | Плотность пасты, г/см ³ | 1,1 – 1,3 |
| 3 | Стекание пасты с вертикальной поверхности за 30 мин., мм, не более | 1,0 |
| 4 | Коррозионная активность пасты для сплава Д16, г/(м ² ·ч), не более | 0,5 |

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев

Упаковка: полиэтиленовые или стеклянные широкогорлые банки



Преимущества:

- ❖ Возможность обрабатывать не только горизонтальные, но и вертикальные и наклонные поверхности различной конфигурации и размеров.
- ❖ Не оказывает вредного влияния на смежные детали в обрабатываемых изделиях.
- ❖ Паста негорючая, обеспечивает полное удаление продуктов коррозии, не разрушая основного металла, формирует на поверхности тонкие химические пассивные пленки, повышающие адгезию к ЛКП.