

Паста оксидающая ВПО-А



Местное химическое оксидирование алюминиевых сплавов

В состав пасты входит ингибитор, активатор, поверхностноактивный и комплексообразующий компоненты, загуститель.

Область применения: Паста предназначена для обработки поверхности деталей из алюминиевых сплавов, а также для восстановления химического защитного покрытия на участках с нарушенными неметаллическими покрытиями (химическими и анодно-оксидными).



Нормативная документация: ТУ 1-595-7-553-2007

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА ПО ТУ
1	Внешний вид, цвет	Однородная густая масса светло – желтого цвета
2	Стекание пасты с вертикальной поверхности пластины из алюминиевого сплава за 30 мин., мм, не более	1
3	Формирование покрытия после удаления остатков пасты	Золотисто - коричневое покрытие с наличием цветов побежалости. Оттенок не нормируется
4	Защитные свойства покрытия в камере солевого тумана в течение 7 суток	Отсутствие очагов коррозии

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев

Упаковка: полиэтиленовые или стеклянные широкогорлые банки



Преимущества:

- ❖ Возможность обрабатывать не только горизонтальные, но и вертикальные и наклонные поверхности различной конфигурации и размеров.
- ❖ Паста может применяться для обработки поверхности со старыми анодно-оксидными и химическими покрытиями, в том числе с наличием контактирующих деталей из сталей и титановых сплавов.
- ❖ Способствует восстановлению адгезионных характеристик анодно-окисных покрытий после эксплуатации.
- ❖ Способно обеспечивать высокую адгезию и защитные свойства комбинированных систем ЛКП, в том числе эпоксидных и полиуретановых.