



PINO ALIPRANDINI
LABORATORY

**Высококачественная химическая
продукция для гальваники от А до Я
КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИССОВ**

**Технические данные
SILVER PASSIVATION
PLUS 10%**

Пассивация для серебра

Пассивация для серебра SILVER PASSIVATION 10% представляет собой водный раствор, используемый для защиты серебра от окисления и потускнения за счёт тонкого и невидимого слоя, который образуется на поверхности серебра и защищает его от окисления и обесцвечивания.

SILVER PASSIVATION 10% биологически безопасен, нейтрален для кожи и свободен от ионов тяжелых металлов.

SILVER PASSIVATION 10% Раствор защищает поверхность на время, долгое повышает устойчивость и поддерживает яркость поверхности.

Подходит для дополнительной защиты от атмосферной коррозии для золота 375 пробы, сплавов серебра, серебряных и золотых покрытий

Условия работы:

Материал ванны: Полипропилен

Температура: 65°C

Время: 7 - 10 мин с движением

Необходимо непрерывное помешивание раствора.

Раствор не должен быть в контакте со сталью и алюминием!!!.

Для приготовления 1 литра раствора:

Нагреть 900 мл деминерализованной воды при 65 ° С и добавить 100 мл пассивации серебра 10% -ного раствора при сильном перемешивании.

Подождать 30 минут, прежде чем использовать его.

Технические данные
Пассивация серебра
SILVER PASSIVATION
10%

Регенерация:

Обновляйте раствор ежедневно в зависимости от количества обработанных изделий или по результатам т е с т а . Мы рекомендуем вам менять раствор каждые 3 - 6 месяцев (по результатам теста).

Типовой технологический процесс:

- Цикл предварительной обработки поверхности
- Нанесение покрытия
- Промывка в холодной воде
- Промывка в растворе кислотной активации 30 сек (в случае нанесения покрытий в щелочных цианистых электролитах: золочение и серебрение)
- Промывка в холодной воде
- Промывка в деионизированной воде
- Погружение в раствор Silver Passivation Plus 10%, при 65 градусах Цельсия в течении 10 мин
- Извлекаем
- Промывка в холодной воде
- Промывка в деионизированной воде
- Сушка горячим воздухом при температуре 60 градусов Цельсия в течении 10 мин
- Охлаждение