

Защита оборудования гальванических производств материалами «Ремохлор» совместно с «Унитек»

| | |
|--|-------------|
| 1. <u>Состав промежуточного слоя между покрытием «Ремохлор» и «Унитек»</u> | |
| Лак «Унитек» | - 1000 |
| Связующее «Ремохлор-У» («Ремохлор-МБ») | - 50 |
| Отвердитель | - 7-9(8-10) |
| Наполнитель (маршаллит) | - 50 |
| 2. <u>Состав покрытия «Унитек»</u> | |
| Лак «Унитек» | - 100 |
| Наполнитель | - 20 |

Технологическая карта защиты

Нанесение покрытия «Ремохлор» производится согласно технологической инструкции.

Для покрытия толщиной 4мм покрытия:

1. Нанесение грунтовки и ее сушка 30-45 минут;
2. Нанесение слоя стеклоткани;
3. Нанесение основного (конструкционного) слоя и его сушка 30-45 минут;
4. Нанесение слоя стеклоткани;
5. Нанесение защитного слоя и его сушка 30-45 минут
6. Нанесение второго слоя защитного слоя.
7. Сушка покрытия - 1 сутки
8. Ремонт выявленных дефектов.
9. Нанесение промежуточного слоя между покрытия «Ремохлор» и «Унитек» (состав см.выше)
10. Нанесение 2-4 слоев покрытия «Унитек» до достижения необходимой толщины покрытия «Унитек» сушка каждого слоя 3-4 часа.
11. Сушка покрытия - 2 суток
12. Ремонт выявленных дефектов.
13. Окончательная сушка 10 дней.

Для покрытия толщиной для 5мм покрытия:

1. Нанесение грунтовки и ее сушка 30-45 минут;
2. Нанесение слоя стеклоткани ткани;
3. Нанесение основного (конструкционного) слоя и его сушка 30-45 минут;
4. Нанесение слоя стеклоткани;
5. Нанесение второго слоя основного (конструкционного) слоя и его сушка 30-45 минут;
6. Нанесение слоя стеклоткани;
7. Нанесение защитного слоя и его сушка 30-45 минут
8. Нанесение второго слоя защитного слоя.
9. Сушка покрытия - 1 сутки
10. Ремонт выявленных дефектов.
11. Нанесение промежуточного слоя между покрытия «Ремохлор» и «Унитек» (состав см.выше)
12. Нанесение 3-5 слоев покрытия «Унитек» до достижения необходимой толщины покрытия «Унитек» сушка каждого слоя 3-4 часа.
13. Сушка покрытия - 2 суток
14. Ремонт выявленных дефектов.
15. Окончательная сушка 10 дней.