

Защита химического оборудования под агрессивные среды материалами «Ремохлор» совместно с замазкой «Арзамит»

«РЕМОХЛОП-МБ»

1. Состав грунтовочной композиции (в массовых частях):

Связующее «Ремохлор-МБ»	- 100
Отвердитель грунтовки 550Г	- 21 (19-23)
Наполнитель	- 50

«РЕМОХЛОП-Т»

2. Связующее «Ремохлор-Т»	- 100
Отвердитель грунтовки 550Г	- 24(22-26)
Наполнитель	- 50

3. Замазка «Арзамит», модифицированная добавкой «Ремохлор-Ф»

Арамит-раствор	- 100
Ремохлор-Ф	- 10
Арзамит-порошок	- 80-110

Приготовление замазки

В «Арзамит-раствор», из которого предварительно удалив надсмольную воду, добавляется необходимое количество «Ремохлор-Ф». Полученная смесь интенсивно перемешивается и выдерживается в течение 24 часов перед применением.

Приготовление промежуточного слоя осуществляется аналогичным способом при приготовлению замазки «Арзамит», добавлением в полученную смесь необходимое количество «Арзамит-порошка».

Нанесение промежуточного слоя

Промежуточный слой наносится на стеклоткань не ранее 2 часов и не более 12 часов после нанесения ткани на слой грунтовки.

В противном случае резко снижается межслоевая адгезия между «Ремохлор-МБ» и замазкой «Арзамит». «Ремохлор-Ф» имеет функциональные группы, которые взаимодействуют с «Ремохлор-МБ» и замазкой «Арзамит»

Технологическая карта защиты аппаратов материалами «Ремохлор» совместно с замазкой «Арзамит»

Толщина покрытия 4мм

1. Нанесение грунтовки и ее сушка 30 минут;
2. Нанесение слоя тканого наполнителя;
3. Нанесение промежуточного слоя (в интервале 2-12 часов после нанесения слоя ткани) сушка 2-3 часа;
4. Нанесение слоя замазки «Арзамит» и сушка 2-3 часа;
5. Нанесение слоя тканого наполнителя
6. Нанесение слоя замазки «Арзамит» и сушка 2-3 часа;
7. Нанесение слоя замазки «Арзамит» и сушка 2-3 часа;
8. Нанесение слоя тканого наполнителя
9. Окончательная сушка 8-10 суток при комнатной температуре
- или предпочтительно термообработка горячим воздухом при 40-60 °С 3 часа.
10. Ремонт выявленных дефектов
11. Нанесения силикатной замазки (постель под футеровку)
12. Футеровка к\у материалами.