

ACRYL 2000

ПРОДУКТ ДЛЯ ПАССИВАЦИИ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩИЙ ОБРАЗОВАНИЕ БЕЛОЙ РЖАВЧИНЫ

ОПИСАНИЕ

ACRYL 2000 - это высокоэффективный продукт для пассивации в горячем цинковании для предотвращения образования коррозии. Пассивация защищает оцинкованный металл от образования белой ржавчины и сохраняет блеск покрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ∞ Без шетивалентного хрома
- ∞ Покрытие без цвета
- ∞ Превосходная защита от коррозии
- ∞ Сохранение блеска в течении хранения
- ∞ Защищает изделия во время транспортировки по морю и длинных перевозках на грузовиках
- ∞ Гарантирует продолжительное хранение в течении 6 месяцев

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Форма выпуска продукта жидкость
Цвет продукта фиолетовый
Плотность 1.09
pH 3 - 4

ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Концентрация:	5 - 15%
Температура:	40 - 80 °C
Время погружения:	0,5 - 1,0 мин
Перемешивание:	гидравлически

Приготовление ванны: заполнить ванну на 2/3 водопроводной водой , добавить Acryl 2000 и добавить воды до требуемого уровня.

Обслуживание: раз в месяц в лаборатории

Технологическая операция: горячее изделие, выходящее из ванны цинкования, может быть погружено в ванну пассивации с Acryl 2000 (максимально при 250 °C)

Примечание:

Погружение горячего изделия может сопровождаться выделением некоторого количества паров, которые необходимо будет улавливать.

Если изделие не достаточно теплое, для того что бы прошла полимеризация, необходимо погрузить изделие в сушку после пассивации (на 10 минут при 60 - 80 °С). Нужно обеспечить высушивание изделия в течении 30 - 60 минут при комнатной температуре

Оборудование - ванна с хим. стойким покрытием, сталь inox или пластик.

УПАКОВКА

Канистры объемом 25 л;
Бочки объемом 200 л;
Пластиковая емкость объемом 1000 л.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Этот продукт не опасен, но как любое химическое вещество, должен использоваться со всеми предосторожностями в соответствии с законодательством. Надевайте защитные очки и перчатки.

Применение методом распыления должно производиться на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.