

# Состав защитный для светильников и окон окрасочных камер

## ОПИСАНИЕ:

Это прозрачное, легко наносимое покрытие на водной основе для временной защиты окон и осветительной арматуры от лакокрасочного тумана и других загрязнений в окрасочных камерах. Прозрачный слой обеспечивает лучшие условия эксплуатации. Состав при нанесении, формирует прозрачную пленку, которая обеспечивает отличную защиту и легко удаляется с поверхности вместе с излишками распыляемой краски и другими загрязнениями. Не ухудшает степень освещенности. Не содержит силикон или органические растворители.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

рН (при 20 °С)	8.0 – 8.5
Термостойкость	до 85°С
расход	1 литр на 3-5 м <sup>2</sup>

## ОСОБЕННОСТИ:

- Быстро высыхающее, формирующее пленку, прозрачное, отслаивающееся покрытие на водной основе.
- Обеспечивает защиту синтетических или стеклянных деталей от загрязнений.
- Предназначено специально для защиты окон и осветительной арматуры в окрасочных камерах.
- Легко наносится.
- Максимальное время высыхания - 1 час, примерно 30 мин при температуре 25 - 30°С
- Легко удаляется.
- Прозрачная поверхность.



Тара 5; 10 литров



Нанесение защитного состава



Удаление затвердевшего покрытия

## **Нанесение:**

- Безвоздушным распылением (Airless). – **рекомендуется**
- Пневматическим распылением

**ВНИМАНИЕ!:** используется в оригинальной концентрации. Не допускается разбавление водой или растворителем.