

BioClean Gel

BioClean Gel — специальное средство в форме геля, предназначенное для глубокой ручной периодической очистки анилоксов, загрязненных водорастворимыми красками и лаками.

BioClean Gel можно применять без специальных средств защиты.

BioClean Gel не оставляет на поверхности анилоксов пленки.

BioClean Gel прост в применении — при его использовании вам не придется совершать такие сложные операции, как обертывание анилоксов полиэтиленом.

Виды растворяемых веществ: Водорастворимые краски и лаки.

Виды очищаемых поверхностей: Анилоксовые валы.

BioClean Gel может применяться для очистки анилоксов как непосредственно в печатной машине, так и вне её.

Специальные свойства:

- Специальные компоненты, входящие в состав BioClean Gel обеспечивают безупречное качество очистки анилоксов;
- BioClean Gel не оставляет после себя пленку, которая может вызвать скопление краски;
- BioClean Gel является экологически чистым и не содержит компонентов, загрязняющих окружающую среду;
- BioClean Gel полностью растворяется в воде и после применения может быть вылит в водосток без дополнительной очистки.

Преимущества:

- При регулярном использовании исчезает необходимость в глубокой очистке;
- Безопасность для человека и оборудования;
- Использование BioClean Gel не требует специальных мер защиты;
- Благодаря густому составу BioClean Gel легко наносить;
- При использовании BioClean Gel вам не придется совершать такие сложные операции, как обертывание анилоксов пленкой;
- BioClean Gel легко наносить с помощью щетки или ткани.

Характеристики:

- Воспламеняемость: нет;
- Вспенивание: низкое;
- Растворяется: водой;
- Растворимость: полная;
- Концентрация при разведении с водой: использовать неразбавленным;
- Температура хранения: комнатная.

Упаковка:

Поставляется в пластиковом флаконе весом 750 г.

Способ применения:

С помощью щетки или ткани нанесите BioClean Gel на загрязненную поверхность анилокса. Подождите 10 минут, чтобы средство растворило краску. Затем тщательно обрабатывайте анилокс щеткой с ворсом из нержавеющей стали (для керамических валов) или с ворсом из фосфористой бронзы (для хромированных анилоксов). Оставьте средство еще на 5 минут. Повторите тщательную обработку анилокса щеткой. Смойте средство теплой чистой водой с максимальной температурой 60°C.

Меры предосторожности:

Средство безопасно как для оператора, так и для анилоксовых валов. После использования остатки средства можно вылить в водосток - оно полностью растворится водой