

Рекомендуются следующие чистящие средства для очистки печатных дисков и верхних раскатных валиков пробопечатных устройств IGT.

От обычных красок очистить с помощью:

- Уайт-Спирит
- Чистящее масло (Cleaning Naphtha)
- Бензин-калоша для зажигалок (Lighter fluid)
- Скипидар
- Температура кипения (100 - 140 °C) с содержанием ароматических веществ менее 2%!

Не использовать:

- Сложный эфир, подобный этилацетату
- Кетон, как ацетон
- Альдегид
- Метилэтилкетон (МЭК/ МЕК)

Для черных обрезиненных дисков с art.nr. 402.6xx:

- Уайт-Спирит
- Чистящее масло (Cleaning Naphtha)
- Бензин-калоша для зажигалок (Lighter fluid)
- Скипидар
- Температура кипения (100 - 140 °C) с содержанием ароматических веществ менее 2%
- Спирт, такой как этанол

Не использовать:

- Сложный эфир, подобный этилацетату
- Кетон, как ацетон
- Альдегид
- Метилэтилкетон (МЭК/ МЕК)

Для других черных обрезиненных УФ-дисков и УФ-резиновых офсетных дисков:

- Этилацетат
- Ацетон
- Метилэтилкетон (МЭК/ МЕК)
- Этанол
- Spiritus

Не использовать:

- Уайт-Спирит
- Чистящее масло (Cleaning Naphtha)
- Бензин-калоша для зажигалок (Lighter fluid)
- Скипидар

Чем выше температура кипения, тем больше времени требуется для испарения очищающей жидкости. И тем больше времени потребуется на ожидание, когда валик или диск будут готовы к работе.

ВАЖНО:

- **Никогда не замачивайте верхние раскатные валики или печатные диски в чистящем средстве.**
- **Никогда не используйте какие-либо УФ чистящие средства для обычных валиков.**
- **Никогда не оставляйте резиновую часть валиков на другой поверхности, когда они не используются в пробопечатном устройстве.**
- **Всегда храните печатные диски на их стальных сердечниках в прохладном и темном месте, защищенном от тепла и химикатов.**
- **Всегда храните верхние валики на их стальных сердечниках, предпочтительно на специальные носители**

В случае сомнений относительно чистящего средства, пожалуйста, свяжитесь с IGT Testing Systems и/или отправьте недавний SDS этого чистящего средства, чтобы IGT проверил его пригодность.

На основе опубликованных материалов компании IGT.