

Anisol Circulation Cleaner

limpeza periódica de anilox em máquina, tintas a base de solvente

FLEXOCLEANwww.flexoclean.com.br

Indicação

Anisol Circulation Cleaner é um produto desenvolvido para a limpeza periódica de cilindros anilox sem necessidade de remoção, através de circulação no sistema da máquina impressora. Adequado para tintas à base de solvente (toluol, acetona, acetato de etila), para anilox cromados ou revestidos com cerâmica.

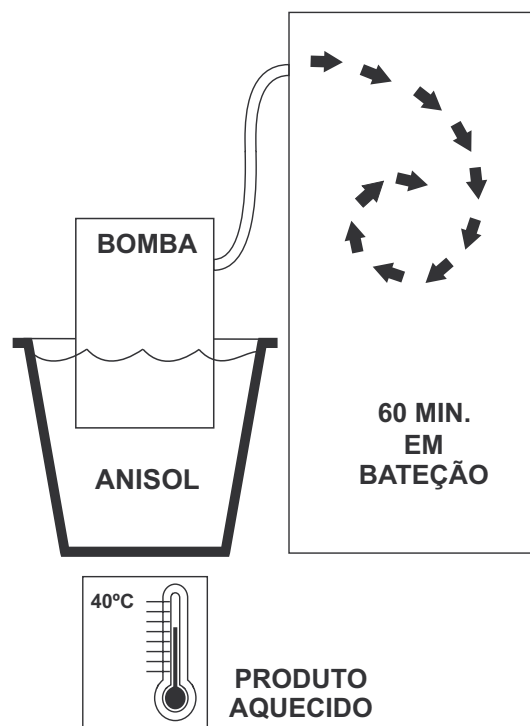
O uso do produto com aquecimento aumenta a sua eficiência, garantindo a remoção dos resíduos de tinta das células do anilox.

Equipamentos necessários

- Use luvas e óculos de proteção (luvas de neoprene/PVC).
- Para a limpeza em máquina sem aquecimento utilize um balde de 20 (vinte) litros e bomba de tinta.
- Para fazer o aquecimento da solução limpadora utilize tanque de aço inoxidável com resistência elétrica onde seja possível a imersão da bomba de tinta.

Procedimentos para limpeza com circulação na máquina

1. Encha o balde/tanque com o produto Anisol Circulation Cleaner. Para maior eficiência, aqueça-o entre 40° a 50° C e mantenha a temperatura.
 2. Esgote a tinta da estação e coloque a bomba dentro do balde/tanque, ligando a máquina em bateção por 1 (uma) hora. Após este tempo o produto terá removido toda a tinta ressecada do anilox, das tubulações, da bomba, filtro e da câmara ou cilindro emborrachado.
- Repita o processo nas outras estações/cores. Pode ser utilizada o mesmo produto para limpeza de várias estações antes do descarte.



Atenção: o produto não é solúvel em água.

Segurança

De acordo com a legislação europeia este produto é classificado como **não perigoso**; no entanto deve ser manuseado como qualquer produto químico. É recomendável o uso de EPI para seu manuseio (luvas de neoprene/PVC, óculos protetor). Em contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância e procure um médico, levando cópia da Ficha de Segurança / MSDS.

O produto não contém ingredientes conhecidos como danosos ao meio ambiente, no entanto não deve ser descartado sem cuidados especiais - não é solúvel em água.

Importante: consulte a Ficha de Segurança do Material / MSDS deste produto para as conhecer os demais riscos e medidas de segurança.