

Solvent Deep Cleaner

limpeza diária de anilox e clichês, tintas a base de solvente



www.flexoclean.com.br

Indicação

Flexoclean Solvent Deep Cleaner é um produto desenvolvido para a limpeza de manutenção diária em cilindros anilox, clichês e cilindros revestidos com borracha, executada manualmente com escovação (escovas adequadas ao material). Também pode ser colocado em circulação na impressão para limpeza de tinteiros, bombas, filtros e outras partes. Não é um produto agressivo e é adequado para limpeza de tintas à base de solventes (toluol, acetona, acetato de etila).

Equipamentos necessários

- Use luvas (neoprene/PVC) e proteção para os olhos.
- Utilize a escova adequada para limpeza manual: para anilox cromado use escova de latão, para anilox cerâmico escova de inox e para borracha e clichês use escova macia de nylon.
- Para a limpeza em máquina utilize um balde de 20 (vinte) litros e bomba de tinta.

Procedimentos para limpeza manual

1. Borrife sobre o cilindro anilox, emborrachado ou clichê, Solvent Deep Cleaner sem diluir.
2. Após alguns minutos esfregue com uma escova adequada.
3. Os resíduos de tinta serão totalmente dissolvidos, inclusive pigmentos já solidificados sobre a superfície. Limpe em seguida com um pano que não solte fibras.

Procedimentos para limpeza com circulação na máquina

- Em um balde de tinta 20 litros vazio, prepare uma solução na proporção de 1 (uma) parte de Solvent Deep Cleaner para para 10 (dez) partes de água;
- 4. Esgote a tinta da estação e coloque a bomba dentro do balde, ligando a máquina em bateção por 5 minutos. Para a cor preta deixe o dobro do tempo.
- Repita o processo nas outras estações/cores. Pode ser utilizada a mesma

Segurança

De acordo com a legislação europeia este produto é classificado como **não perigoso**; apesar disso deve ser manuseado como qualquer produto químico. O uso de luvas e proteção para os olhos é recomendado. Em caso de contato com os olhos ou ingestão acidental procure um médico, levando cópia da Ficha de Segurança / MSDS.

O produto está de acordo com as normas europeias para biodegradabilidade, no entanto não deve ser descartado no meio ambiente.

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

