

UV Wash

limpeza diária para tintas, vernizes e coatings UV



www.flexoclean.com.br

Indicação

UV Wash é um produto desenvolvido para a limpeza diária em cilindros anilox 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. Adequado para tintas, vernizes e coatings UV.

Equipamentos necessários

- Use luvas (neoprene/PVC) e proteção para os olhos.
- Utilize a escova adequada ao material: para anilox cromado use escova de latão, para anilox cerâmico escova de inox e para borracha/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 UV Wash não diluído sobre o cilindro ou clichê com um spray, ou aplique o líquido com um pano. Após alguns minutos verifica-se o total desprendimento da tinta ou verniz UV da superfície.
- 2. Em cilindros anilox esfrega-se com a escova adequada toda a superfície.
- 3. Remova os excessos com um pano que não solte fibras.

Procedimentos para limpeza com circulação na máquina

- Em um balde vazio, prepare uma solução na proporção de 1(uma) parte de UVWash 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 cor preta deixe o dobro do tempo.
- Repita o processo nas outras estações/cores. Pode ser utilizada a mesma solução para várias estações antes do descarte.

Segurança



IRRITANTE

De acordo com a legislação europeia este produto é classificado como **irritante**; deve ser manuseado com cuidado.

É indispensável o uso de EPI para seu manuseio (luvas de neoprene/PVC, óculos protetor). Em contato com os olhos ou pele lave imediatamente com água em abundância e 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.

