

Anilox Cleaner

limpeza profunda de anilox em tanque, todas as tintas



www.flexoclean.com.br

Indicação

Anilox Cleaner é um produto desenvolvido para a limpeza profunda periódica em cilindros anilox através de banho em solução aquecida. Para anilox cromados ou revestidos com cerâmica. **Não utilize em cilindros e camisas anilox construídos em alumínio.** Usado para limpeza de qualquer tipo de tinta, verniz, coating ou adesivo.

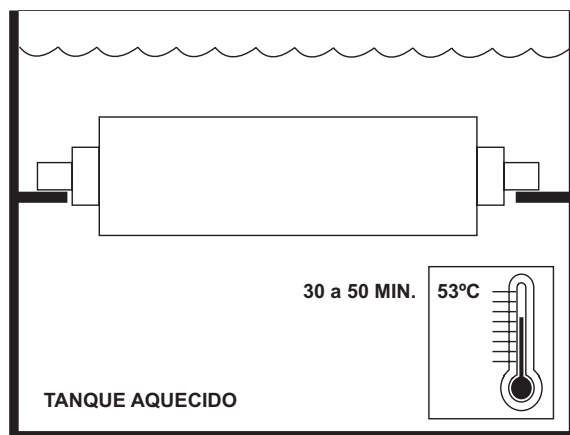
Este produto garante a remoção de qualquer resíduo de tinta ou verniz das células do anilox, restaurando o seu volume BCM remanescente.

Equipamentos necessários

- É indispensável o uso de luvas (neoprene/PVC), roupa (avental), óculos e máscara protetora.
- O uso do produto requer um tanque de aço inoxidável com resistência elétrica para imersão integral do cilindro anilox e aquecimento da solução. A Laserflex pode fornecer os tanques apropriados para este fim.

Procedimento para limpeza

- Prepare uma solução na proporção de 1 (uma) parte de Anilox Cleaner para 1 (uma) parte de água.
- Aqueça a solução a 60° C e mantenha a temperatura.
- Coloque o cilindro dentro do tanque, deixando-o imerso por 1 (uma) hora.
- Remova o cilindro do tanque enxaguando com água em alta pressão imediatamente após, sem deixar que a superfície seque com o produto sobre ela.



Segurança



CORROSIVO

De acordo com a legislação europeia, este produto é classificado como **corrosivo (pH 13,0 - 14,0)**, necessitando grande cuidado no manuseio.

É indispensável o uso de EPI para seu manuseio (luvas de neoprene/PVC, roupa, óculos e máscara protetora.) 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. Risco de contaminação da água classe 1 (lei alemã). Não deve atingir o esgoto ou redes pluviais sem diluição ou neutralização.

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