



ANTI-VÉU

PRODUTO:

Anti-véu (Complementador de exposição).

APRESENTAÇÃO:

Pronto para usar ou concentrado.

APLICAÇÃO:

Evita a formação de véus (resíduos de emulsão não endurecidos que bloqueiam a passagem de tinta nas áreas abertas da matriz), causados pela sub-exposição ou pelo uso de uma fonte de luz inadequada.

CARACTERÍSTICAS:

- Atua sobre a emulsão já revelada, fixando-a completamente, reduzindo assim a incidência de furos e evitando totalmente a formação de véus.
- Aumenta a vida útil da matriz.
- Não prejudica a recuperação da matriz.
- Atua sobre qualquer tipo de emulsão e filme capilar.
- Minimiza os efeitos negativos de uma eventual sub-exposição.
- Especialmente indicado para matrizes feitas com tecidos amarelos ou metálicos, nos quais a luz é parcialmente neutralizada ou bloqueada, deixando o lado interno da matriz não endurecido (sub-exposto).

INSTRUÇÕES PARA PREPARAÇÃO (HB70 Concentrado):

Diluir 1 litro de HB70 Concentrado em 4 litros de água.

INSTRUÇÕES PARA USO:

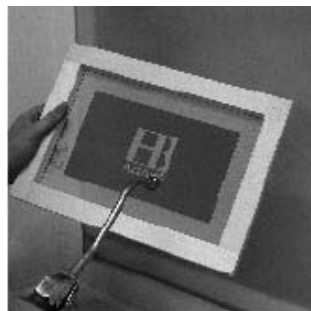
Revelar a matriz normalmente (Fig. 1).

Após o aparecimento completo da imagem, deixar escorrer a água da matriz.

Com a matriz ainda úmida, aplicar o Anti-véu HB70 em ambos os lados da camada (iniciando pelo lado interno), utilizando uma esponja macia (Fig. 2).

Aguardar 30 segundos para que o produto atue sobre a emulsão.

Lavar com água corrente (Fig. 3), secar e fazer o acabamento da matriz (Fig. 4).

**Figura 1****Figura 2****Figura 3****Figura 4****ATENÇÃO:**

Antes de aplicar o Anti-véu HB70, observar cuidadosamente se a matriz está completamente revelada (lavada), isto é, se não há mais emulsão nas áreas que deveriam estar abertas, pois após a aplicação do Anti-véu HB70, a emulsão estará totalmente fixada, não permitindo o prosseguimento da revelação.

CUIDADOS:

Consulte as fichas de segurança (FISPQ) antes de utilizar os produtos.

Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

OBSERVAÇÕES:

As informações contidas neste informativo representam o melhor dos nossos conhecimentos atuais, porém não envolvem qualquer responsabilidade. Recomendamos testes antes de utilizar o produto. Somente para uso industrial.