

ENDURECEDOR DE EMULSÕES



PRODUTO:

Endurecedor de emulsões serigráficas.

APRESENTAÇÃO:

Pronto para usar ou concentrado.

APLICAÇÃO:

Tornar as matrizes serigráficas mais resistentes à ação da água e abrasão.

CARACTERÍSTICAS:

- Endurece as emulsões fotográficas, tornando as matrizes mais resistentes para impressões com tintas ou produtos à base de água.
- Aumenta a resistência e a vida útil das matrizes.
- Não deixa resíduos no tecido.
- Permite a remoção da emulsão para a reutilização da matriz.
- Pode ser aplicado em tecidos de nylon ou de poliéster.

INSTRUÇÕES PARA PREPARAÇÃO (HB76 Concentrado):

Diluir 1 litro de HB76 Concentrado em 1 litro de água.

INSTRUÇÕES PARA USO:

Preparar a matriz seguindo as instruções do informativo técnico da emulsão (Fig. 1).

Após a secagem, aplicar o Endurecedor HB76 com um pincel macio ou esponja, em ambos os lados da matriz (Fig. 2).

Colocar a matriz na posição horizontal e aguardar 10 minutos para que a emulsão absorva o produto.

Para completar o endurecimento, colocar a matriz em uma estufa a 60°C por 30 minutos, ou expor a matriz ao calor de lâmpadas de irradiação infravermelha (Fig. 3).

Obs.: Temperaturas e tempos maiores aumentam ainda mais a resistência da matriz.



Figura 1



Figura 2

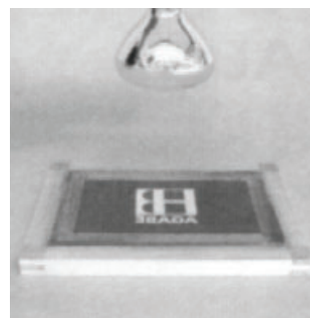


Figura 3

REAPROVEITAMENTO:

Matrizes endurecidas com HB76 são recuperadas utilizando-se o Removedor de emulsões HB50 e se necessário, o Removedor de resíduos de tintas e emulsões HB52.

CUIDADOS:

Consulte as fichas de segurança (FISPQ) antes de utilizar o produto.

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

Pessoas com pele seca ou muito sensível devem usar luvas de proteção.

HB76:

Frases de risco: Isento.

Frases de segurança: Isento.

HB76 Concentrado:

Frases de risco: Isento.

Frases de segurança: Isento.

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.