

DECACLEAN HR



INFORMATIVO TÉCNICO

REMOVEDOR MONOCOMPONENTE.



PRODUTO:

Removedor monocomponente de imagem fantasma.

APRESENTAÇÃO:

Creme ou gel.

APLICAÇÕES:

Reaproveitamento de matrizes serigráficas (remoção de imagem fantasma).
Limpeza de tecidos antes da aplicação de emulsões ou filmes.

CARACTERÍSTICAS:

- Remove manchas (imagens fantasmas) e resíduos de tintas e de emulsões, deixando o tecido completamente limpo, possibilitando assim, copiar perfeitamente qualquer tipo de imagem em matrizes recuperadas.
- Dissolve totalmente gorduras naturais, sintéticas e remove outras impurezas, deixando o tecido desengraxado. Melhora a aderência de emulsões e filmes.
- Pronto para usar. Não necessita de aditivos.
- Evita o uso de solventes perigosos.
- A nova versão em gel tem menor viscosidade, para uma aplicação mais fácil e uniforme.

INSTRUÇÕES PARA USO:

Remoção de manchas (imagens fantasmas) e resíduos de tintas e de emulsões (Fig. 1).

Após a limpeza da matriz com o Removedor de Emulsões HB 50, deixar o tecido secar. Aplicar Decaclean HR com uma brocha de nylon e esfregar suavemente, cobrindo totalmente as áreas manchadas, em ambos os lados da matriz (Fig. 2).

Utilizar um rodo de impressão ou espátula plástica para forçar sua penetração no tecido (uma passada de rodo por fora e outra por dentro). Remover o excesso e retorná-lo à embalagem.

DECACLEAN HR Gel pode ser facilmente aplicado com um emulsionador de aço inox. O aplicador de emulsões HB, HB APLIC® também pode ser usado, porém a superfície de alumínio vai ser atacada pelo produto. Uma aplicação em cada lado do tecido é suficiente.

Deixar atuar por aproximadamente 10-15 minutos (períodos mais longos podem ser prejudiciais para os tecidos de poliéster).

Lavar completamente a matriz com um jato de água à alta pressão, iniciando na parte inferior, em movimentos horizontais e subir até a parte superior (Fig. 3).

Neste estágio a matriz estará completamente limpa (Fig. 4).

Para tecidos de poliéster a ação do produto pode ser neutralizada. Aplicar uma mistura de ácido acético e água a 5% ou vinagre, e em seguida lavar com água corrente.

Caso a matriz seja imediatamente emulsionada, não é necessário desengraxar o tecido.

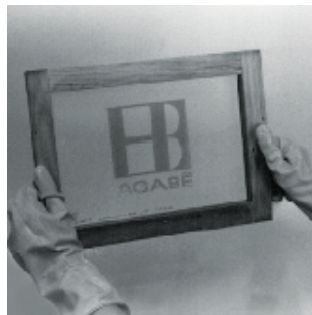


Figura 1

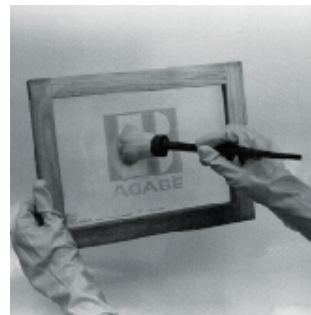


Figura 2

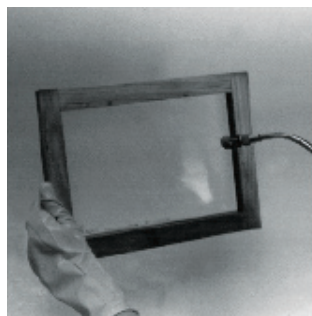


Figura 3

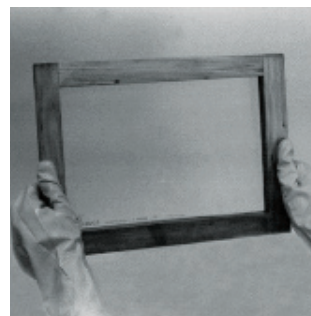


Figura 4

INSTRUÇÕES PARA USO:

Desengraxamento de tecidos.

Desengravar sempre o tecido instante antes da aplicação da emulsão ou filme.

Molhar com água o tecido já esticado (Fig. 5).

Aplicar Decaclean HR com uma brocha de nylon e esfregar suavemente por toda a superfície, em ambos os lados da matriz (Fig. 6).

Lavar a matriz com água corrente até a eliminação total do produto (Fig. 7).

Para tecidos de poliéster a ação do produto pode ser neutralizada. Aplicar uma mistura de ácido acético e água a 5% ou vinagre, e em seguida lavar com água corrente.

Secar completamente a matriz, antes de aplicar a emulsão ou filme.

Não tocar no tecido após o tratamento (Fig. 8).

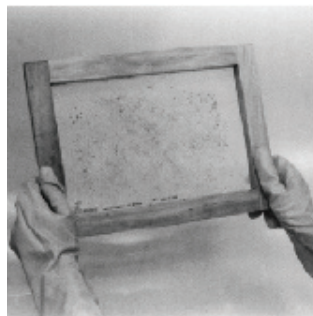


Figura 5

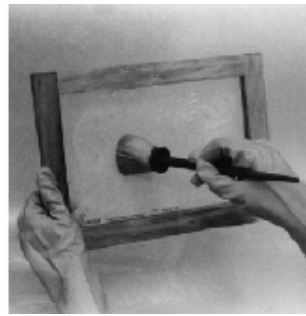


Figura 6

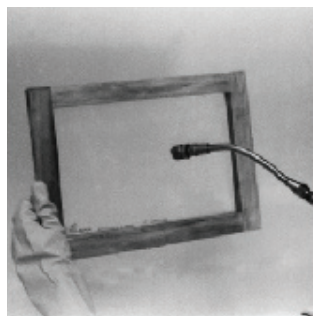


Figura 7

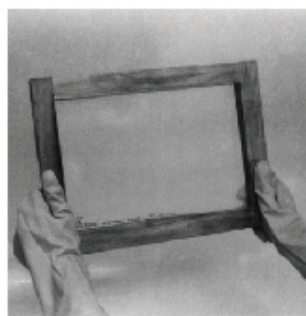


Figura 8



CUIDADOS:

Consulte a Ficha de Segurança (FISPQ) antes de utilizar o produto.

Decaclean HR:

Frases de risco:

R 20/21/22 – Nocivo por inalação, em contato com a pele e por ingestão.

R 35 – Provoca queimaduras graves.

Frases de segurança:

S 7/9 – Manter o recipiente bem fechado, em local bem ventilado.

S 26 – Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.

S 36/37/39 – Usar roupas de proteção, luvas e equipamentos protetores para olhos/face.

S 45 – Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente um médico.

Decaclean HR Gel:

Frases de risco:

R 35 – Provoca queimaduras graves.

Frases de segurança:

S 23 - Não respirar os vapores.

S 26 – Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.

S 36/37/39 – Usar roupas de proteção, luvas e equipamentos protetores para olhos/face.

OBSERVAÇÕES:

Algumas vezes, não é possível remover as manchas de tintas epóxi, catalisadas ou curadas.

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.