

Descrição do produto

O **Fixador Acquastrong Max** proporciona super resistência para a camada de emulsão às impressões de longas tiragens representando aumento da vida útil da matriz, em estamperia com máquinas automáticas (carrosel). O uso deste fixador é universal, ou seja, pode ser usado em todos os tipos de emulsão.

Principais Benefícios

Ótimo custo/ benefício.
PRONTO PARA USO
Facilidade de manuseio.
Excelente desempenho.
Alta resistência química e mecânica.

Características Físico-Químicas

Estado físico: Líquido

Cor: Incolor a amarelado.

Odor: Característico.

Instruções de Uso

A matriz serigráfica deve estar revelada e bem curada para receber a camada de Fixador Max.

- 1 Aplicar o Fixador Acquastrong Max com pano ou esponja macia nos dois lados da tela.
Observação: Utilizar uma quantidade suficiente para apenas umedecer a camada de emulsão.
- 2 Deixar a matriz em repouso durante aproximadamente 5 (cinco) minutos.
- 3 Colocar a matriz em estufa durante 01 (uma) hora à 60°C ou deixar secar ao ar livre durante em 12 (doze) horas.

Armazenagem e Manuseio

A armazenagem deve ser feita em área ventilada e longe de materiais incompatíveis, como produtos e metais alcalinos; ou de fontes de calor.

Manter os recipientes fechados, quando não estiverem sendo utilizados.

Abrir os recipientes cuidadosamente, evitando a saída de jatos do produto.

Utilizar aparelhagem com materiais compatíveis com material ácido.

VALIDADE: 24 (VINTE E QUATRO) MESES. Mantenha em ambiente adequado.

EPI's recomendados

- Óculos de segurança e se houver risco de respingo do produto utilizar proteção facial total sobre os óculos.
- Luvas quimicamente resistentes, tais como borracha, neoprene ou PVC.
- Vestimentas de proteção para minimizar o contato com a pele.

PARA MAIS INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA, CONSULTE A FISPQ DO PRODUTO.

Utensílios/Materiais para aplicação do Produto

- Pano ou esponja

Dicas

- ✓ Evite corrosão! Não seque a matriz catalisada em estufas metálicas.
- ✓ Por este produto endurecer drasticamente a emulsão, sua remoção torna-se difícil. Nesse trabalho, recomenda-se o uso do decapante em pasta.