

Descrição do produto

Adesivo bicomponente, resistente a produtos a base de solventes. Atua sob altas tensões na colagem de tecidos em poliéster, nylon e aço sobre quadros de alumínio, madeira e ferro na preparação da matriz de serigrafia.

Principais Benefícios

- Secagem Rápida.
- BICOMPONENTE
- Resistente a todos os tipos de tintas à base de solvente e água.
- Forte aderência e grande elasticidade.
- Facilidade de manuseio.
- ISENTA O ACABAMENTO LATERAL

Características Físico-Químicas

Cor:	Transparente.
Odor:	Característico.
Aparência:	Líquida.
Solubilidade:	Solúvel em solventes orgânicos.
Estado Físico:	Líquido viscoso.
Ponto de ebulição:	56 °C, do solvente com menor ponto de ebulição.

Instruções de Uso

SERISTICK é bi componente e o reticulante SERISTICK deve ser misturado ao adesivo antes do uso.

1. Acrescentar 8% do reticulante ao adesivo.
Exemplo: 100g do Adesivo SERISTICK + 8g do Reticulante SERISTICK.
Recomendamos misturar apenas a quantidade a ser consumida e utilizar dentro de 03 (três) horas.
2. Misturar bem.
3. Aplicar uma camada fina de SERISTICK sobre a superfície do quadro.
4. Deixar em repouso por 3 (três) minutos.
5. Aplicar a segunda demão de SERISTICK sobre a tela após tencionada.
6. Deixar em repouso por 20 (vinte) minutos e soltar as garras da mesa de esticagem.
IMPORTANTE: Fatores como temperatura e umidade relativa do ar alteram o tempo de secagem e influenciam na ancoragem do adesivo. Veja as dicas, abaixo.
7. Utilizar a tela após 12 horas ou no mínimo 8 horas para curar e desenvolver toda a resistência, principalmente se houver umidade no ambiente de trabalho.

Armazenagem e Manuseio

Manuseie com o produto em ambiente bem ventilado para não ultrapassar os limites de exposição de 40°C. Indispensável a conscientização de que o produto é **INFLAMÁVEL** e que não pode ser exposto a chama, calor ou outras

fontes de calor. Importante verificar o aterramento das máquinas e equipamentos visando evitar a formação de eletricidade estática durante o manuseio.

O produto deve ser armazenado em local seguro, ventilado e fresco, nunca exposto a chamas, fontes de calor ou próximos a telhados.

O produto possui VIDA ÚTIL de 12 MESES a partir de sua data de fabricação, desde que seja mantido em ambiente adequado.

EPI's recomendados:

- Respiradores semi-facial para vapores orgânicos
- Luvas de borracha nitrílica
- Polietileno ou cremes de proteção adequados ao risco
- Óculos de segurança
- Aventais ou cremes de proteção adequados ao risco.
- Salientamos a importância da utilização de uniforme, visto que trata-se de um produto perigoso podendo ocorrer a contaminação do vestuário de quem os manuseia.

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

VENDA PROIBIDA PARA MENORES DE 18 ANOS

Utensílios/Materiais para aplicação do Produto

- Pincel
- Solvente para limpeza do pincel
- Esticadora ou pinça pneumática

Dicas

- ✓ Manter o ambiente limpo para evitar poeira sobre o adesivo aplicado.
- ✓ Após o uso do adesivo, feche a embalagem.
- ✓ Não se aconselha fazer a colagem de telas em temperatura ambiente superior a 40°C.
- ✓ Catalisar pequenas quantidades de adesivo, para evitar endurecimento e perda de produto.
- ✓ Limpe a superfície do quadro com um solvente volátil e não oleoso antes da aplicação do adesivo para eliminar graxas, óleos, gorduras em geral e poeiras. Recomenda-se utilizar acetona, com pureza acima de 97% para a limpeza.
- ✓ Elimine toda umidade provocada no quadro em função da limpeza com secagem em estufa à 45°C por 5 (cinco) minutos.
- ✓ Caso o produto apresente maior viscosidade que pode ocorrer se a embalagem permanecer aberta causando a evaporação dos solventes, a dica é torná-lo mais líquido com a adição de solvente orgânico.