

**BOLETIM TÉCNICO**

Produto: **SERICRYL FALSA CORROSÃO AR**
Linha: **BASE ÁGUA**

Código do produto: **T.68196**
Data: 25/01/10

CARACTERÍSTICAS

Tinta à base de emulsões acrílicas especiais termo reticuláveis, que obtém um ótimo resultado no seu aspecto físico, um toque super macio. Desenvolvido na forma Mix para obter uma falsa corrosão.

INDICAÇÕES

Especialmente desenvolvida para impressão serigráfica sobre tecidos de algodão e mistos. Para tecidos com acabamento e muita elasticidade, aconselhamos realizar testes prévios.

PROPRIEDADES

Tinta de acabamento semi-fosco, toque super macio e de ótima resistência à lavagem.

PREPARAÇÃO

- Do substrato: O substrato deve estar isento de impurezas e impermeabilizantes a base de silicone.
- Da tinta: A tinta é fornecida MIX, pronta para ser pigmentado com Sericor Pigmento Concentrado T.58 na concentração de 3 a 5%.
Aconselhamos não diluir o produto para não perder suas propriedades físico-químicas.
- Da matriz: Impressão com matriz de 44 a 77 fios/cm de nylon ou poliéster, utilizando Serifoto Emulsão Fotográfica Resist Água E.5002 ou Serifoto Emulsão Fotográfica Alto Relevo E.5001 para obtenção de detalhes bem definidos.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Impressão com matriz em contato com o substrato com rodo de dureza baixo-média (50 a 55 shores), corte levemente arredondado, com pressão e velocidade média constantes em ângulo de 45°. O substrato deverá ser fixado à mesa com Adesivo de Tack E.5050.

SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO

Tinta de cura ar, podendo ser acelerada em estufa a 160°C por 2 minutos.

OBSERVAÇÃO

Tomar cuidado com tecidos com acabamentos que podem vir a prejudicar a fixação do produto no tecido. Não aconselhamos fazer repiques, pois o excesso de camadas pode prejudicar sua qualidade final.