

**BOLETIM TÉCNICO**Produto: **SERICRYL AEROGRÁFICO**Código do produto: **TA**Linha: **BASE ÁGUA**

Data: 25/01/10

**CARACTERÍSTICAS**

Tinta à base de emulsões acrílicas prontas para uso, com pigmentação adequada e de cura ao ar.

**INDICAÇÕES**

Para aerografar sobre tecidos de algodão de tons claros. Para aerografar sobre tecidos mistos ou sintéticos, recomendamos o uso de Sericryl Fixador T.5720 na concentração de 1 a 3% e cura em estufa a 150°C por 3 minutos.

**PROPRIEDADES**

Tinta de acabamento fosco, ótimo poder de colocação (tons vivos), toque macio, flexível e de ótima resistência à lavagem.

**PREPARAÇÃO**

Do substrato: O substrato deve estar isento de impurezas, verificar se não existe acabamento como goma ou outros tipos de acabamentos sintéticos que prejudiquem a fixação da tinta.

**MÉTODO DE APLICAÇÃO**

Aplicar com o uso de um aerógrafo, de preferência num ângulo de 45°, para não haver respingo sobre o substrato. Também se pode utilizar pistola convencional.

**SECAGEM**

Tinta de secagem ao ar, livre de toque em 3 a 5 minutos, manuseio em 1 hora e cura total em 72 horas, podendo ser acelerada com calor em estufa, ar quente ou outras fontes de calor. Para evitar problemas de blocagem no empilhamento, aguardar a cura total da tinta.

**OBSERVAÇÃO**

Para utilizar o Sericryl Aerográfico para efeito de corrosão, proceder da seguinte maneira:

- Sericryl Aerográfico TA: 600g
- Uréia Técnica: 100g
- Sericryl Redutor T.5725: 150g
- Sericryl Ligante Estufa T.5750: 100g
- Sericryl Fixador T.5720: 50g

Aplicar por meio de pincel, pistola de pintura, aerógrafo, rolo de pintura, etc. Deixar secar ao ar por no máximo 40 minutos. Prensar por 20 segundos a 180°C. Estufar a 160°C por 3 minutos. Recomendamos, todavia, que sejam feitos testes preliminares.