



## BOLETIM TÉCNICO

Produto: **SERICRYL CORROSÃO PARA PRM**  
Linha: BASE ÁGUA

Código do produto: **T.6564**  
Data: 25/01/10

### CARACTERÍSTICAS

Pasta espessante multifuncional, elaborada com espessantes naturais e sintéticos.

### INDICAÇÕES

Indicada para espessar permanganato de potássio para aplicações tanto em serigrafia como em aplicações por pistola ou canetas aerográficas em artigos de jeans.

### PREPARAÇÃO

- Da tinta: Dissolver 8% do Catalisador para PRM T.67509 em 1kg de Sericryl Corrosão PRM.
- Da Matriz: Nylon ou Poliéster de 55 a 77 fios, utilizando Serifoto Emulsão Fotográfica Resist Água E.5002 para obtenção de detalhes bem definidos.

### AEROGRAFIA / PINTURA COM PINCEL

Se necessário, usar água até alcançar a viscosidade necessária para ser usado em aerografia ou artesanalmente.

### APLICAÇÕES

Com Tela: Impressão com matriz em contato com substrato com rodo de dureza baixo-média (55-65 shores), corte levemente arredondado com pressão e velocidades constantes em ângulo de 45°. O substrato deverá ser fixado à mesa com Adesivo de Tack E.5050.

Com Aerografia, pistola ou pincel: Diluir com água e aplicar.

### SECAGEM

Secar no máximo a 120°C por 2 minutos. Não empilhar se estiver úmido para não haver réplica.

### NEUTRALIZAÇÃO

Diluir de 1 a 3% de bissulfito de sódio em 1 litro de água. Deixar o tecido batendo nesta solução por 15 a 20 minutos.

### OBSERVAÇÃO

A vida útil da pasta com a mistura do Catalisador para PRM T.67509 é de no máximo 6 horas, dependendo da temperatura ambiente.