

EFEITO CORROSÃO PRM



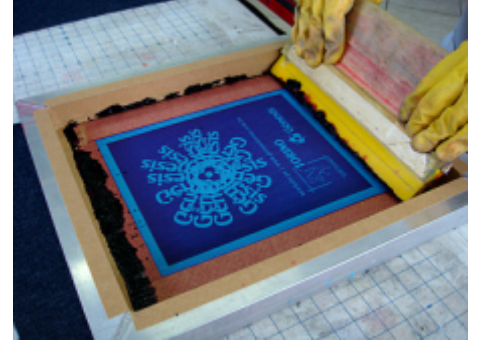
PASSO 01:

Primeiro deve-se misturar o Catalisador T.67509 na pasta Sericryl Corrosão para PRM T.6564. Pode-se utilizar diversos tipos de tecidos mesmo não sendo de corante disperso em sua coloração.



PASSO 02:

Aconselhamos utilizar uma tela de 44 a 77 fios/cm e recomendamos catalisar a emulsão com o Emulfix, ou utilizar telas laqueadas.



PASSO 03:

A aplicação pode ser feita com 1 a 2 repiques dependendo do tipo de tecido, devido a penetração da tinta no material.



PASSO 04:

Após a aplicação, aguardar a aplicação reagir. A cor avermelhada passará para a cor acastanhada. Este processo demorará algumas horas e depois deve-se neutralizar a peça.



PASSO 05:

Utilizar o Neutralizador para PRM T68150. Fazer uma solução de 4 gramas em 1 litro de água a uma temperatura de mais ou menos 45°C, até a corrosão ser revelada(30 minutos).



PASSO 06:

Aconselhamos sempre realizar testes prévios devido à grande variação de tecidos. Recomendamos utilizar os EPI's corretos durante o manuseio desses produtos.

Obs: Recomendamos dissolver o Catalisador para PRM em água quente para facilitar a mistura com a pasta Sericryl Corrosão para PRM. Se possível, filtrar a mistura também.
(Proporção: 30 a 50 g por litro de água)