## EFEITO CORROSÃO COLORIDA



PASSO 01:

Para este efeito, utilizar a tinta Hidrocryl Super Corrosão sem cheiro, que pode ser fornecida clear para pigmentação ou pronta para uso.



PASSO 02:

A tinta Hidrocryl Super Corrosão é bi-componente, devendo-se adicionar 5% do Hidrocryl Redutor para preparar a tinta.



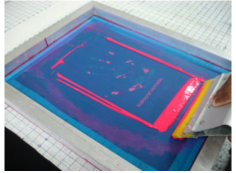
PASSO 03:

Neste exemplo utilizamos um desenho de 4 cores. Primeiro aplica-se o Hidrocryl Super Corrosão Amarelo Fluor com uma tela de 54 fios/cm, resistente a água com 2 ou 3 passadas.



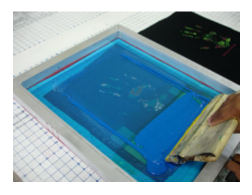
PASSO 04:

Depois aplica-se o Hidrocryl Super Corrosão Verde Fluor. Obs: Todas cores podem ser aplicadas no processo úmido-sobre-úmido.



PASSO 05:

Em seguida aplica-se o Hidrocryl Super Corrosão Pink Fluor. Obs: Caso queira fazer sua própria cor, entrar em contato com o Depto. Técnico da Gênesis.



PASSO 06:

Por último aplica-se o Hidrocryl Super Corrosão Azul Fluor. Obs: Lembre-se de utilizar tecidos com tingimento de corantes reativos para obter a corrosão.



PASSO 07:

Após a aplicação da cores, não deixar a estampa muito tempo parada antes de ser estufada, pois ela perde seu poder corrosivo com o tempo.



PASSO 08:

Pode-se estufar ou prensar. Neste caso, prensamos a 180°C por 12 segundos com 100 libras.



PASSO 09:

O efeito corrosão colorido está pronto.

Consultar sempre o departamento técnico antes de utilizar este produto.

