

PASSO A PASSO

CORROSÃO ACTIVE



01

Corrosão Active, produto bi componente composto por: Corrosão Active Branco / Corrosão Active Incolor / Kit Redutor Active pó 3%.



02

Preparação: Adicionar 3% do Redutor na Corrosão Active branca e incolor, após a mistura, somente na incolor utilizar pigmento base água até 3% na cor desejada.



03

Estampar com tela entre 43 a 90 fios a Corrosão Active Branca, realizando 4 passadas com o rodo sem a necessidade de repique.



04

Fazer a secagem intermediária com: flash cure, soprador térmico ou mesa térmica.



05

Resultado após estampagem do branco.



06

Estampar com tela entre 43 a 90 fios a Corrosão Active Incolor, neste caso pigmentado na cor pele, realizando 4 passadas com o rodo sem a necessidade de repique.

PASSO A PASSO

CORROSÃO ACTIVE



07

Fazer a secagem intermediária com: flash cure, soprador térmico ou mesa térmica.



08

Estampar com tela entre 43 a 90 fios a Corrosão Active Incolor, neste caso pigmentado na cor marrom, realizando 4 passadas com o rodo sem a necessidade de repique.



09

Fazer a secagem intermediária com: flash cure, soprador térmico ou mesa térmica.



10

Estampar com tela entre 43 a 90 fios a Corrosão Active Incolor, neste caso pigmentado na cor amarelo, realizando 4 passadas com o rodo sem a necessidade de repique.



11

Fazer a secagem intermediária com: flash cure, soprador térmico ou mesa térmica.



12

Estampar com tela entre 43 a 90 fios a Corrosão Active Incolor, neste caso pigmentado na cor vermelho realizando 4 passadas com o rodo sem a necessidade de repique.

PASSO A PASSO

CORROSÃO ACTIVE



13

Fazer a secagem intermediária com: flash cure, soprador térmico ou mesa térmica.



14

Estampar com tela entre 43 a 90 fios a Corrosão Active Incolor, neste caso pigmentado na cor preta, realizando 4 passadas com o rodo sem a necessidade de repique.



15

Fazer a secagem intermediária com: flash cure, soprador térmico ou mesa térmica.



16

Estufar a 160°C por 3 minutos para revelação das cores.



17

Resultado Final

Obs: Produto a base água para a rongeabilidade de tecido e malha de algodão 100%, tingimento apropriado com corantes reativos. Não libera gases e odores no ambiente. Alta resistência a lavagem, cores vivas, toque bastante suave e não necessita lavagem para eliminar odores.

página 3/3