

PASSO A PASSO

CORROSÃO CLEAN + REDUTOR



01

Utilizar o Kit Corrosão Clean Incolor + Redutor Corrosão Pó.



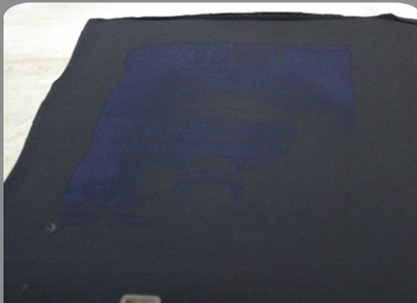
02

Preparar o Clear a ser utilizado na impressão, neste caso foi utilizado o Clear Soft Zero Toque com 3% de pigmento para cada cor do desenho, quadricromia (azul, magenta, amarelo e preto)



03

Estampar com tela de 77 fios o Clear Soft Zero Toque, neste caso azul, realizando 4 passadas com o rodo sem a necessidade de repique.



04

Resultado após estampagem.



05

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



06

Estampar com tela de 77 fios o Clear Soft Zero Toque, neste caso magenta, realizando 4 passadas com o rodo sem a necessidade de repique.

PASSO A PASSO

CORROSÃO CLEAN + REDUTOR



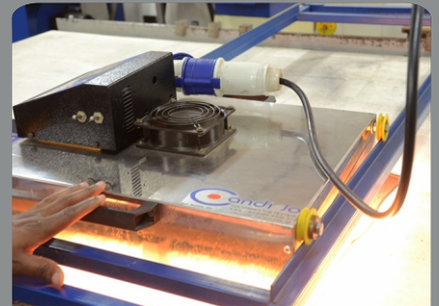
07

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



08

Estampar com tela de 77 fios o Clear Soft Zero Toque, neste caso amarelo, 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 de 77 fios o Clear Soft Zero Toque, neste caso preto, 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

Resultado após a estampagem das cores quadricromia do desenho, foi estampado as cores direto no tecido escuro sem a necessidade de um branco como fundo.

PASSO A PASSO

CORROSÃO CLEAN + REDUTOR



13

Realizar o preparo do Corrosão Clean Incolor + Redutor Corrosão Pó.

Receita:

1.000g - Corrosão Clean Incolor.
30g - Redutor Corrosão Pó.



14

Com tela de 77 fios estampar o Corrosão Clean Incolor conforme preparo, sobre o desenho estampado anteriormente (quadricromia).



15

Resultado após a estampagem do Corrosão Clean Incolor sobre a quadricromia.



16

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



17

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



18

Resultado final.