

PASSO A PASSO

ECOPLAST PVC FREE



01

Ecoplast PVC Free, produto pronto para uso livre de PVC, Ftalatos e metais pesados, tendo como características toque macio, flexibilidade, secagem rápida, cobertura e desempenho perfeito em máquinas carrossel.



02

Estampar Ecoplast PVC Free branco como fundo do desenho utilizando tela de 55 a 90 fios e aplicar no mínimo 1 repique.



03

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



04

Resultado após estampagem do branco.



05

Pigmentar Ecoplast PVC Free Mix Incolor, utilizando o Ecoplast Pig. Free até 8%, conforme as cores desejadas.



06

Estampar com tela 55 a 90 fios o Ecoplast PVC Free mix incolor, neste caso pigmentado na cor vermelho realizando 04 passadas com o rodo e sem a necessidade de repique.

PASSO A PASSO

ECOPLAST PVC FREE



07

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



08

Estampar com tela 55 a 90 fios o Ecoplast PVC Free mix incolor, neste caso pigmentado na cor amarelo realizando 04 passadas com o rodo e sem a necessidade de repique.



09

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



10

Estampar com tela 55 a 90 fios o Ecoplast PVC Free mix incolor, neste caso pigmentado na cor violeta realizando 04 passadas com o rodo e sem a necessidade de repique.



11

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



12

Estampar com tela 55 a 90 fios o Ecoplast PVC Free mix incolor, neste caso pigmentado na cor verde realizando 04 passadas com o rodo e sem a necessidade de repique.

PASSO A PASSO

ECOPLAST PVC FREE



13

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



14

Estampar com tela 55 a 90 fios o Ecoplast PVC Free mix incolor, neste caso pigmentado na cor preta realizando 04 passadas com o rodo e 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