

Tinta Serigráfica UV LED - 2050

Indicações:

A série 2050 é uma tinta serigráfica de cura UV por lâmpada LED, apresenta acabamento semi-brilhante, boa flexibilidade, média velocidade de cura, ótimo nivelamento, aderência e resistência química. É indicada para ser impressa sobre PVC, PS, Policarbonato, Papéis e derivados, ABS, PETG. Para impressão em Polipropileno (PP) e Polietileno (PE) tratados será necessário adicionar à tinta 5% do Catalisador, código 2100.PAD.

Obs. Não é indicada para impressão em sacolas de polietileno.

Instruções de uso:

Preparação: Se for necessário ajuste de viscosidade, pode-se adicionar no máximo 10% de Diluente UV 2100.RED.

Impressão: Poliéster Monofilamento 150 a 200 fios/cm. O diâmetro do fio utilizado e o tipo de tecido (sarja ou tafetá) dependerão do trabalho a ser realizado e das características finais desejadas.

Limpeza de Telas: As telas podem ser limpas com Solvente de Limpeza 2100.SOLV ou 4850C.

Obs. RECOMENDAMOS SEMPRE A REALIZAÇÃO DE TESTES ANTES DE INICIAR UMA PRODUÇÃO.

Cores disponíveis:

Consultar nosso departamento comercial.

Produtos Auxiliares:

Produto	Código do Produto
Fotoiniciador para tintas coloridas	2700.100
Fotoiniciador para tintas brancas	2700.102
Diluente UV	2100.RED
Solvente para Limpeza	2100.SOLV

Embalagem disponível:

Embalagem	Produto
Tinta	Galão de 04 kg
Tinta	Pote de 01 kg

Informações Adicionais:

Preparação da Superfície: Os substratos a serem impressos devem estar isentos de resíduos, como graxa, óleos e pó.

Armazenamento: Todos os produtos UV devem ser bem armazenados em embalagens de polietileno preto e em local apropriado com temperatura abaixo de 40° C.

Validade: 18 Meses

