

Código:

Un - cj

KIT DE TINTA PARA IMPRESSÃO DIGITAL

Sumário

- 1 Objetivo
- 2 Condições Técnicas
- 3 Aceitação e Rejeição

1. OBJETIVO

Especificar as características mínimas para aquisição de Tinta e solvente para Impressão Digital, utilizada para confecção de sinalização vertical viária, cicloviária e para pedestres.

2. CONDIÇÕES TÉCNICAS

Kit de Tinta para impressão digital a base de solvente para utilização em equipamento da marca DGI, modelo OR-1806s de propriedade da EPTC. Os produtos devem ser de características e qualidade indicada pelo fabricante do equipamento e possuir homologação para utilização em cabeças KONICA de 512 Nozzles. O solvente deve ser específico para limpeza de equipamentos de impressão digital

Os produtos devem vir em embalagens plásticas de 01 litro cada, específicas para o produto, tampa de rosca e rótulo com informações químicas.

Deverá ser fornecido certificado de homologação e compatibilidade com cabeças de impressão KONICA de 512 Nozzles.

Composição do KIT:

- **01 litro de tinta da cor Black**
- **01 litro de tinta da cor Yellow**
- **01 litro de tinta da cor L-Cyan**
- **01 litro de tinta da cor Cyan**
- **01 litro de tinta da cor L-Magenta**
- **01 litro de tinta da cor Magenta**
- **03 litros de solvente para limpeza de equipamento de impressão digital**

3. ACEITAÇÃO E REJEIÇÃO

Para fins de controle de qualidade, todos os materiais devem acompanhar “Certificado de Análise Qualitativa e Quantitativa do Produto”, que satisfaça às exigências desta especificação técnica, emitido por laboratório credenciado pela ABIPTI (Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica), com prazo de emissão não superior a 180 (cento e oitenta) dias a contar da data do fornecimento.

A exclusivo critério da EPTC (Empresa Pública de Transporte e Circulação S/A) poderão ser dispensados os ensaios para o recebimento do material.

A EPTC poderá coletar amostra do lote, no instante do recebimento do material, para análise, a expensas do fornecedor.

Cabe à EPTC, aceitar total ou parcialmente o lote, considerando os resultados de inspeção visual, independente de ensaios específicos.