



United Barcode Systems

Etiquetagem, Codificação e Marcação

The right choice

Tintas

"Nossas tintas foram criadas e desenvolvidas por nossos engenheiros químicos como uma combinação perfeita para nossas impressoras de alta resolução e thermal inkjet, de forma que não apenas consigam uma melhor qualidade e resolução nas marcações, mas que também otimizem o consumo."



	GARRAFAS		CARTUCHOS	
	A base di óleo	Basato su UVLED	A base d'acqua e solvente	Basato su UVLED
Formulações de acordo com os regulamentos EuPIA, REACH, CLP e regulador suíço capítulo 6	✓	✓	✓	✓
Tintas sem odor	✓	✓	leggero	leggero
Sem VOC (Os compostos orgânicos voláteis, denominados COV (VOC), são Compostos Orgânicos que se convertem facilmente em Vapores ou Gases)	✓	✓	A base d'acqua	✗
Sem NVC (T;R48/23 Tóxico por inalação e possível causa de danos nas vias respiratórias. Uso recomendado 0% em tintas e vernizes)	✓	✓	✓	✓
Sem ITX (Foto iniciador proibido de acordo com a regulamentação da FDA devido à possível Contaminação dos alimentos por Migração)	✓	✓	✓	✓
Sem PIRROLIDONAS (Resina Cíclica que pode causar Câncer)	✓	✓	✓	✓
Estabilidade otimizada dos parâmetros de viscosidade e tensão superficial	✓	✓	✓	✓
Contraste Máximo na colorimetria	✓	✓	✓	✓
Baixa migração (Impressão em embalagem de produto alimentício)	✓	✓	✓	✓
Sem o uso de glicerina ou dispersantes de origem animal	✓	✓	✓	✓
A fórmula à Base de Óleo é ECO livre de óleos minerais e cumpre os requisitos da FEFCO para a reciclagem de papelão ondulado	✓	✗	✗	✗
REOLOGIA comum Óleo e UV LED que conduz um comportamento mecânico unificado (Viscoelasticidade, Tensão superficial, Deformação e Temperatura)	✓	✓	✗	✗



100% de tinta livre de Óleo Mineral



European Printing Association



Registro, Avaliação, Autorização e restrição de produtos químicos



Baixa Migração e ITX Livre



NVC Livre



Portaria suíça sobre materiais/artigos em contato com alimentos (anexo 6th)



GARRAFAS DE TINTAS À BASE DE ÓLEO

CORES	Preto. Outras consultar
RECIPIENTE	1,000 ml
MATERIAIS IMPRIMÍVEIS	Todo tipo de superfície porosa
TEMPO DE SECAGEM	Instantâneo
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	De 10°C à 35°C em ambiente seco e limpo

GARRAFAS DE TINTA UV LED

CORES	Preto. Outras consultar
RECIPIENTE	1,000 ml
MATERIAIS IMPRIMÍVEIS	Todo tipo de sustrato
TEMPO DE SECAGEM	Instantâneo por polimerização
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	De 10°C à 35°C em ambiente seco e limpo

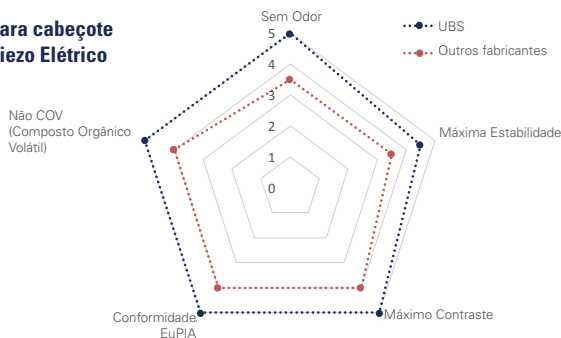
CARTUCHOS DE TINTA À BASE DE ÁGUA E SOLVENTE HP 2.5

CORES	Preto. Outras consultar
RECIPIENTE	Cartucho de 40ml
MATERIAIS IMPRIMÍVEIS	Base de água: todo tipo de superfície porosa Solvente: Qualquer tipo de superfície
TEMPO DE SECAGEM	Base de água: Instantâneo Base de solvente: Rápido de acordo com a superfície
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	De 10°C à 20°C em ambiente seco e limpo

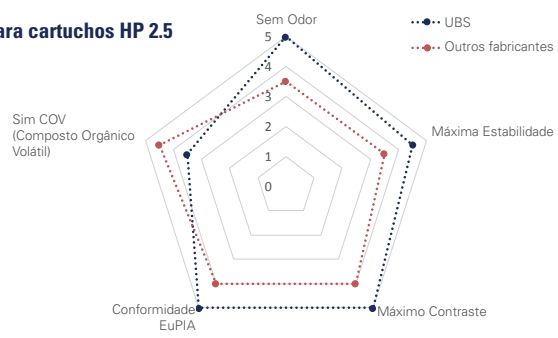
CARTUCHOS DE TINTA UVLED HP 2.5

CORES	Negro (Otros a consultar)
RECIPIENTE	Cartucho de 40ml
MATERIAIS IMPRIMÍVEIS	Qualquer tipo de superfície
TEMPO DE SECAGEM	Instantâneo por polimerização
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO	De 10°C à 20°C em ambiente seco e limpo

Para cabeçote Piezo Elétrico



Para cartuchos HP 2.5



Devido nossa política de melhoria continua, as especificações de nossos produtos estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

