

CS100 / MR100 – Eco-Solvente

Descrição

A linha de tintas CS100 / MR100, da AT Inks, foi desenvolvida especificamente para impressoras Mimaki SWJ 320. Essas tintas precisam ser adquiridas pelo OEMs para garantir um desempenho suave e evitar problemas em suas máquinas.

Benefícios e Vantagens

As tintas CS100 / MR100 foram feitas especificamente para impressoras Mimaki SWJ 320. Quando utilizadas nessas impressoras, as tintas funcionam perfeitamente em alta velocidade e oferecem uma excelente gama de cores.

As tintas CS100 / MR100 podem ser usadas para impressão interna ou externa, fornece imagens brilhantes, vibrantes e com resoluções muito altas. A vida útil dessas tintas é de até 15 meses, o que é uma grande vantagem em comparação com muitas outras tintas do mercado.



Substratos

As tintas CS100 / MR100 podem ser impressas nos seguintes substratos para criar imagens vibrantes:

- Flex/Banner
- Backlight
- Vinil autoadesivo
- Filmes de PVC autoadesivos (monomérico, polimérico e cast)
- Lonas
- Tecidos revestidos
- Muitos materiais revestidos de PVC
- Visão unidirecional

Especificações Técnicas

Viscosidade***	2-8 cP
Tensão superficial	25-35 Dynes/cm
Ponto de inflamação	>65°C

Características

- Base de solvente ecológico
- Baixo odor
- Cores vivas e vibrantes
- Excelente confiabilidade de impressão
- Boa resistência à luz
- Resistência razoável ao álcool
- Resistência média a arranhões e riscos

Cores Disponíveis

- Cyan
- Magenta
- Yellow
- Black
- Flush Solution

Embalagens Disponíveis

- Embalagem de 2L



Durabilidade

15 meses a partir da data de fabricação, quando armazenado de acordo com as condições de armazenamento recomendadas.

Troca de Tinta e Manutenção dos Cabeçotes de Impressão

Antes da troca, o cabeçote de impressão pode ser lavado com o “Eco-Sol Flush Solution” da AT Inks para obter melhores resultados. Outro flush também pode ser usado com instruções adequadas. A falha na limpeza do cabeçote de impressão antes da troca com o flush citado pode resultar em bloqueios dos bicos. Para melhor confiabilidade, desempenho e evitar problemas futuros a “Cleaning Solution” deve ser usada para limpar os cabeçotes de impressão. Entre em contato conosco para o procedimento de troca de tinta, se necessário.

Condições de Armazenamento

O produto deve ser armazenado na embalagem original em local fresco/seco, temperatura entre 10°C/35°C e humidade de 30%/60% (sem condensação). Manter afastado das luzes solares. Evitar o congelamento desse produto.

Envio e Manipulação

Todos que manipulam este produto devem usar luvas e proteção para os olhos conforme as leis locais. Após o uso, lave as mãos com água e sabão. Se a tinta entrar em contato com as roupas, tire-as para evitar que entre em contato com a pele e, caso a tinta entre em contato com a pele, limpar com um pano limpo e seco, depois lavar a área com água e sabão. Descarte as embalagens e os resíduos de tinta de acordo com os regulamentos locais e federais.