



Rua Luiz Vaz de Camões, 177 : cep 07210 007 : Cumbica : Guarulhos / SP : tel. 55 (11) 2171 8000 : fax 55 (11) 2171 8030 : www.genesisintintas.com.br

BOLETIM TÉCNICO

Produto: **LACA DE CONVERSÃO PARA
SUBLIMAÇÃO BR**

Código do produto: **DS.1092**

Linha: DIGITAL

Data: 13/08/12

CARACTERÍSTICAS / INDICAÇÃO

Produto intermediário indicado para o "start" de impressoras na troca de tintas (água – solvente e solvente – água).

PROPRIEDADES QUÍMICAS

Produto à base de glicóis.

PROPRIEDADES FÍSICAS

Líquido de baixa viscosidade, baixo odor, evaporação lenta, micro filtrado.

UTILIZAÇÃO

Para realizar a troca de tintas de solvente para água, é necessário um preparo. Esse preparo consiste na limpeza da máquina seguindo exatamente a ordem descrita abaixo:

- 1) limpeza da máquina utilizando o Cleaner Digital Universal (DE.0090)
- 2) limpeza da máquina utilizando a Laca de Conversão para Sublimação (DS.1092)
- 3) limpeza da máquina utilizando o Cleaner Digital para Sublimação BR (DS.1090)

No caso da conversão da máquina de tinta base água para base solvente, a ordem da limpeza deve ser a inversa:

- 1) limpeza da máquina utilizando o Cleaner Digital para Sublimação BR (DS.1090)
- 2) limpeza da máquina utilizando a Laca de Conversão para Sublimação (DS.1092)
- 3) limpeza da máquina utilizando o Cleaner Digital Universal (DE.0090)

Observação importante: só pode ser realizado a conversão de tinta base água para base solvente em máquinas de impressão digital **base solvente**.

ARMAZENAGEM E MANUSEIO

Os produtos em sua embalagem original, sem danos ou aberturas, devem ser armazenados em local seco e coberto, protegidos da luz solar direta ou indireta, em temperatura inferior a 40°C e longe de fontes térmicas. Recomendamos a prática adequada de higiene e limpeza, evitando-se o contato do produto com a pele e não utilizando roupas que tenham sido contaminadas pelo mesmo.

PRAZO DE VALIDADE

O prazo de validade da Laca de Conversão para Sublimação BR (DS.1092) é de 24 (vinte e quatro) meses, desde que respeitadas as condições de armazenagem citadas acima.