



PERCOLOR BEA BRANCO

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO (Pagina 2/2)

SECAGEM:

PERCOLOR BEA BRANCO é uma tinta de cura ao ar e seca à temperatura ambiente (entre 18 e 30°C) com fixação total em cerca de 72 horas para tecidos 100% Algodão. Testes de solidez à fricção (seco e úmido) e lavagem devem ser feitos após este período ou após sua secagem em estufas de ar quente (polimerizadoras). Seu uso deve ser aprovado em testes prévios para total segurança de sua aplicação em produção. Se necessário polimerize em estufa por 2 ou 3 minutos à temperatura de 120°C ou combinação maior de tempo/temperatura.

RODO SERIGRÁFICO:

Use rodo com perfil quadrado com dureza média ou macia (60 ou 70 shores).

LIMPEZA DA MATRIZ:

Para lavar a matriz serigráfica use água em solução com 2 a 4g/l de Maxpon SL e, ao final enxágüe apenas com água.

ADITIVOS PARA LINHA PERCOLOR BEA:

PERCOLOR BEA é uma tinta pronta para uso, mas pode ser modificada com os produtos abaixo:

FLUIDO A - Prolonga a vida operacional da tinta e retarda sua secagem na matriz.

FLUIDO TR - Aumenta a fluidez das resinas (anti-emborrachamento).
 Reduz a viscosidade da pasta.

PROMIX ESP LIQ - Espessante líquido para aumentar a viscosidade da pasta.

PX-A CONC - Linha de pigmentos concentrados para toda as tintas

PROMIX SOFT 35 - Amaciante.

PROMIX BLINDER - Bloqueador (evita sublimação em tecidos PES).

PROMIX PERTACKY - Antitack.

Antes do uso, leia atentamente a Ficha Técnica de cada produto.

MANUSEIO E SEGURANÇA:

Procedimentos usuais para produtos químicos. Evite contato com a pele e olhos, caso isso ocorra, lave o local com água em abundância.

IMPORTANTE: Garantia e Responsabilidade técnica

As informações aqui contidas servem como referencia e orientação de uso, e não eximem o cliente de realizar testes prévios para adequar o uso à seu substrato e suas condições de trabalho (planta, equipamentos, secadores, etc). A Pantex não se responsabiliza por resultados e riscos do uso dos produtos em processos que fogem ao seu controle. A adição de corantes e aditivos além do indicado podem fazer com que o produto perca suas características tais como solidez à lavagem e à luz. A adição de água, solventes e/ou corantes e/ou aditivos que não estão indicados nesta folha técnica faz com que o cliente assuma a autoria da receita e toma para si toda a responsabilidade técnica do trabalho.

Garantimos a integridade constante dos produtos citados e damos suporte à sua aplicação.