

Produto | **SOLVENTES****Solvente**

Produto utilizado na diluição das tintas para atingir a viscosidade adequada de aplicação. É também utilizado na limpeza de matrizes e acessórios. A viscosidade de fornecimento das tintas serigráficas é alta, por isso, recomendamos a diluição para que o impressor alcance a viscosidade ideal para a execução do trabalho, o que representa na prática, uma adição de 10 a 15% de solvente por volume de tinta. Ao diluir demasiadamente a tinta, o material impresso pode apresentar um aspecto manchado e de fraca coloração, formam-se bolhas e a tinta perde sua flexibilidade. As tintas utilizadas em máquinas impressoras automáticas são um pouco mais diluídas do que para uso em impressão manual.

Solvente Retardador

É usado para retardar a secagem das tintas que durante o processo de impressão apresenta problema de secagem na tela, problemas de espalhamento ou alastramento (visível na impressão realizada).

Para facilitar a identificação e uso dos solventes, cada tinta apresentada tem seu solvente e solvente retardador especificamente formulados e testados em nossos laboratórios.

Solvente Retardador Universal**Código | 5042**

Utilizado em qualquer tinta, desde que usada com tela resistente a solvente. Ideal para tintas vinílicas, onde é desejado maior poder de retardar a secagem. Indicamos a adição na proporção de 5% por volume. Acima deste índice, poderá ser prejudicial à aderência e mesmo à secagem final. O uso do Retardador Universal não elimina a utilização de solvente diluente para atingir a viscosidade necessária.

Solvente Super Retardador**Código | 4657RT**

Pode ser utilizado em toda linha vinílica, na linha 6000 (PU), 5037 (Couro e Nylon) e 4801 (Epóxi).

Solvente Aditivo Anti-espuma**Código | 5045**

Solvente especial, tenso ativo, para utilização em todas as tintas serigráficas à base de solventes que apresentarem problemas de espuma, bolhas, crateras e espalhamento. Alguns destes problemas podem ser originados por matrizes com nylon abaixo de 77 fios, em impressões chapadas ou ainda, por uma diluição excessiva. Recomenda-se agitar bem o produto antes do uso. Adicionar 2 a 5% por peso, mexendo bem. Não ultrapassar os limites indicados, pois podem surgir problemas na sobreimpressão de camadas.

Solventes**Código | PVC.SOLV**
Código | 2100.SOLV

Solventes indicados para limpeza de telas e outro materiais.

Solvente para diluição de tintas serigráficas**Código | 4200**

Solvente indicado para a diluição das tintas serigráficas da linha vinílica e da linha 6000 (PU) quando estas são aplicadas com pincel, rolo ou pistola.

Solvente Multi-Uso**Código | 4816**

Solvente indicado para diluição de vários modelos de tintas, tais como: vinílicas (4800, 4110, 8200), PU (6000), Epóxi (4801), sintéticas (R853 e 4374), também pode ser utilizado como solvente para limpeza de telas e outros materiais.

Solvente Secagem Rápida**Código | 4813**

Solvente de rápida evaporação e secagem, indicado para diluição de tintas vinílicas para pintura por pistola ou aerógrafo.

Informações Adicionais

Alerta: Proibido a venda de Solventes para menores de 18 anos. A inalação ou ingestão deste produto pode causar dependência e/ou morte.

Validade: 36 meses