

Produto | **CATALISADOR**
Utilização | **PARA TINTA UV**

Código | **2100.PAD**

Indicações

O **Catalisador para Tinta UV** foi desenvolvido para ser misturado nas tintas e vernizes de cura UV provendo aderência em diversos substratos plásticos de difícil fixação de tinta. Indicado para trabalhos de impressão em PP (polipropileno), PE (polietileno), PET (polietileno tereftalato), PEAD (polietileno de alta densidade) e PEBD (polietileno de baixa densidade).

Instruções de uso

Aplicação: Pode ser utilizado em tintas e vernizes de cura UV para impressão por serigrafia ou cilíndrica (calandra).

Modo de usar: Adicionar entre 5 e 10% do Catalisador 2100.PAD à tinta UV ou verniz UV, misturar bem e imprimir normalmente, após curado aguardar entre 48 e 72 horas para realizar o teste de adesão. Os substratos podem ser empilhados ou estocados normalmente.

Importante: Adicionar o Catalisador 2100.PAD somente na quantidade de tinta ou verniz que for utilizar, e não devolver as sobras ao pote, pois após serem misturados o tempo de vida útil da tinta ou verniz é de 02 a 06 horas dependendo da cor ou da quantidade de promotor de adesão utilizado.

Limpeza de Telas Serigráficas ou Cilindros : Podem ser limpas com os Solventes de Limpeza 2100.SOLV. ou 4850C.SOLV.

Recomendações

Sempre a fazer testes prévios antes de usar o produto. Não nos responsabilizamos pelo uso inadequado do produto.

Embalagem Disponível

Garrafa de 1 Kg

Informações Adicionais

Preparação da superfície

Os substratos a serem impressos devem estar isentos de resíduos como graxa, óleos e pó.

Armazenamento

Armazenar em embalagens de polietileno preto e em local apropriado com temperatura abaixo de 30°C.

Validade: 12 meses