

Linha Flexo Antiblocking (FG)



Apresentação *Linha de tintas a base de solventes, destinadas aos sistemas flexográficos para impressão nos seguintes substratos: BOPP, PE, PEAD.*

Especificações Aspecto: Líquido.
Viscosidade padrão a 25° C: 25 a 35 segundos, copo (ZANH 2).
Secagem: Diversas.

Armazenamento Manter em local seco e arejado.
Manter o balde bem fechado para melhor preservação das características.
Validade: Mantém suas características originais por 6 meses, se armazenada em condições adequadas.

Características

- Possui excelente aderência sobre os substratos de BOPP, PE, PEAD.
- Excelente resistência à abrasão.
- Bom brilho.
- Baixo coeficiente de fricção - COF.

Aplicação Tintas Antiblocking são constituídas de resinas termoplásticas como base nitrocelulose, ácido graxo dimerizado e poliamidas alifáticas. São tintas de alto desempenho, caracterizada pela versatilidade de excelente aderência a vários substratos tratados como PEBD, PEMD, PEAD, PP e BOPP.
As tintas formuladas apresentam, além da excelente diluição em solventes, resistência a baixa temperatura, água, atrito e alto brilho.

Manuseio Antes de adicionar a tinta ao sistema de impressão, deve-se agitar por cerca de 3 minutos para promover total homogeneização.

Produtos Auxiliares

Acelerador: Utilizado para acelerar a secagem da tinta conforme necessidade de impressão.

Retardador: Utilizado para retardar a secagem da tinta conforme necessidade de impressão. Não é indicado utilizar quantidade maior que 5% do volume total da tinta.

Verniz de Corte: Utilizado para diminuir a intensidade (poder de cobertura) da tinta sem alterar as propriedades químicas da mesma.
