

Apresentação:

Os aditivos são componentes auxiliares incorporados às formulações de tintas com a finalidade de otimizar propriedades físico-químicas e o desempenho do sistema durante o processo de impressão. Esses produtos atuam no ajuste de parâmetros como viscosidade, aderência ao substrato, secagem, brilho, resistência mecânica e estabilidade da tinta.

O aditivo promotor de adesão é um composto químico desenvolvido para melhorar a interação interfacial entre a tinta e o substrato, aumentando a força de ancoragem do filme seco. Sua aplicação resulta em melhor fixação da tinta, reduzindo falhas de impressão, deslocamento, delaminação e perda de definição gráfica, assegurando maior qualidade e durabilidade da impressão final.

Características e benefícios:

- ✓ Elevada solubilidade em sistemas solventes, favorecendo rápida e eficiente homogeneização.
- ✓ Incremento significativo da aderência da tinta sobre substratos de baixa energia superficial.
- ✓ Compatível com substratos plásticos como **PP, BOPP e PET**.
- ✓ Contribui para maior estabilidade do filme de tinta após a secagem.

Especificações:

- ✓ **Aspecto:** Líquido incolor a levemente amarelado
- ✓ **Odor:** Característico
- ✓ **Solubilidade:** Miscível em solventes orgânicos
- ✓ **Teor de não voláteis:** 50,0%

Instruções de uso:

Recomenda-se a dosagem de até **2,0% em relação à tinta**, sendo que concentrações superiores não apresentam ganhos significativos de desempenho.

Antes da aplicação, o produto deve ser homogeneizado adequadamente, por agitação manual ou mecânica, garantindo completa uniformidade.

Após o uso, recomenda-se a limpeza de equipamentos, sistemas de impressão e periféricos com o mesmo diluente empregado na formulação da tinta, a fim de evitar acúmulo de resíduos e possíveis contaminações cruzadas.

Prazo de validade:

06 (seis) meses a partir da data de fabricação, desde que respeitadas as condições adequadas de armazenamento.

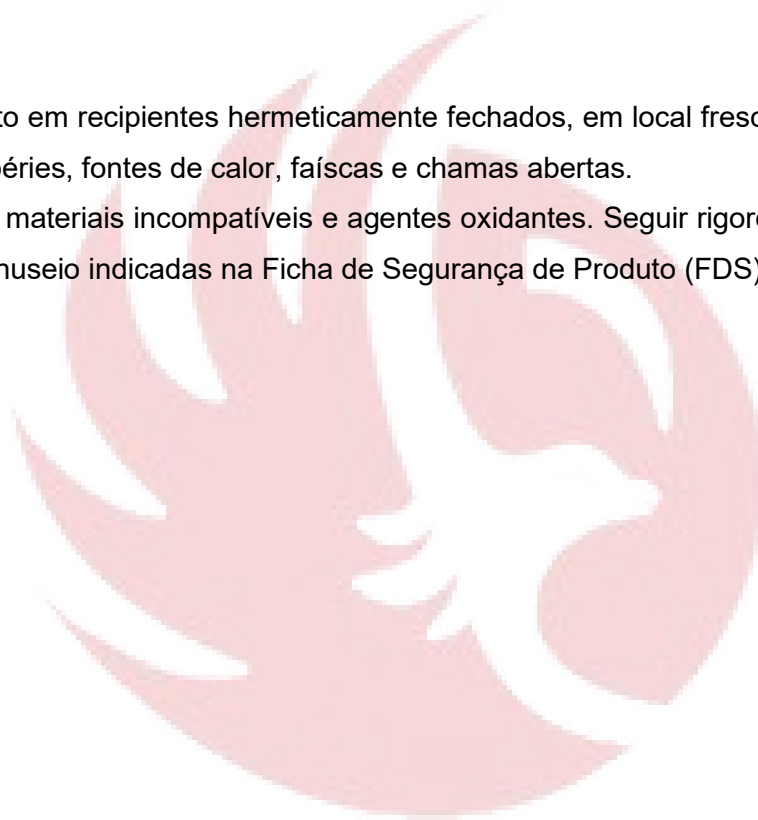
Embalagens:

- Baldes de 16 kg
- Tambores de 160 kg

Armazenamento:

Armazenar o produto em recipientes hermeticamente fechados, em local fresco, seco e bem ventilado, protegido de intempéries, fontes de calor, faíscas e chamas abertas.

Manter afastado de materiais incompatíveis e agentes oxidantes. Seguir rigorosamente as orientações de segurança e manuseio indicadas na Ficha de Segurança de Produto (FDS).



Para informações adicionais sobre especificações técnicas, compatibilidade com materiais específicos e orientações de segurança detalhadas, entre em contato com nosso departamento técnico. As informações contidas neste documento destinam-se apenas a análise, investigação e verificações. Não são feitas através do mesmo quaisquer declarações ou garantias, expressas ou implícitas, de comercialização ou de outra natureza quanto ao produto.