

	<b>FICHA DE ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>Revisão</b>	<b>Página</b>
		01/2009	1 / 1

## TBV – TURBOVINIL

### Tinta Vinilica Brilhante De Secagem Ultra-Rápida

#### TIPO DE TINTA

Tinta vinilica de alto brilho, de secagem ultra-rápida Após passagem túnel secagem, pode-se empilhar imediatamente. A tinta Turbovinil tem adesão em PVC rígido como em PVC plastificados, PVC auto- adesivos, certos materiais acrílicos e PVC cristal.

#### SOLVENTE

TBV - Normal. Secagem por túnel: Solvente Turbovinil 10%. Secagem ao ar: Retardador Turbovinil 10%

#### SECAGEM

Tempo de secagem: 15-45 segundos, quando se seca à uma temperatura de 30-50 °C.

#### MISTURA

Todas as cores podem ser misturadas entre elas. Fora das cores padrão, a tinta Turbovinil está disponível nas seguintes versões:

- Cores Transparentes
- Cores Transparentes para quadricromia
- Cores Atóxicas.

#### ELASTICIDADE

Excelente. A Tinta Turbovinil é muito indicada para vacuum forming.

#### OPACIDADE

O poder de cobertura das tintas Turbovinil é muito boa, porém é função da tela usada.

#### TELAS

Todo tipo de tela pode seu usada, tanto nylon, poliéster ou aço.

#### FILMES

Todo tipo de filme, tanto direto, indireto ou capilar pode ser usado, com isenção dos filmes para impressão de tintas à base de água.

#### SANGRAMENTO

Nenhuma das cores da tinta Turbovinil sangra.

#### RESISTÊNCIA

Excelente, 7-8 para todas as cores.

#### RESISTÊNCIA A INTEMPERIES

Excelente.

*“Todas as informações nestas notas técnicas são resultado de estudos detalhados, e representam o melhor de nossos conhecimentos, porém não constituem uma garantia. A variedade do material utilizado pode concorrer para a qualidade da impressão. Aconselhamos, sempre, tirar prova do serviço a ser executado.”*