

	FICHA DE ESPECIFICAÇÃO	Revisão	Página
		01/2009	1 / 1

IM - TINTA VINILICA MATTE

TIPO

Tinta para PVC, de secagem rápida, matte.

APLICAÇÃO

Sobre todos os tipos de suportes em PVC. Diluída com os solventes para estireno, as tintas IM 1100 tem uma boa aderência sobre poliestireno.

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

A qualidade de impressão das tintas IM 1100 é excelente, dando contornos muito nítidos. Pode-se imprimir detalhes finos sem necessidade de aditivos.

SECAGEM

Por evaporação dos solventes.

TEMPO DE SECAGEM

Ao ar, as impressões são secas ao toque depois de 10 minutos. Pode – se empilhar depois de 5 horas. No túnel a 60-70 °C secagem é em aproximadamente 2 minutos.

SOLVENTES

Solvente IM 1100 – Normal.

RETARDADOR

Retardador Universal.

ADERÊNCIA

Excelente sobre PVC. Em caso de superfícies muito rígidas, utilizar o solvente GP 5500 para PVC rígido.

ELASTICIDADE

Muito boa.

OPACIDADE

Todas as cores são perfeitamente opacas.

RESISTÊNCIA A INTEMPERIES

Vários anos.

RESISTÊNCIA A LUZ

Muito boa para todas as cores, salvo para as cores fluorescentes e o azul reflexo.

RENDIMENTO DA TINTA

35-45 m por litro, em função da tela usada.

TELAS

Todos os filmes podem ser usados com exceção dos filmes a base de Nitrocelulose.

LIMPEZA

Solvente de Limpeza Universal.

“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.”