



FICHA TÉCNICA

**TINTAS
FLEXOGRAFICAS
BASE SOLVENTE**

| | |
|--------------------------|--|
| APLICACIONES | <p>Tinta hecha sólo con pigmentos orgánicos y los tonos son suministrados en base Pantone o especificar tono a igualar.</p> <p>Este tipo de tinta puede acondicionarse para impresiones en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Polietileno de alta y baja densidad• Polipropileno bopp, celofán• Impresión frente y laminado <p>Muy buen trabajo en maquina con clichés de fotopolímero o de hule en sistema convencional de tres rodillos o de cámara cerrada con rasqueta.</p> |
| CARACTERISTICAS | <p>Buena resistencia al agua, frote y rayado</p> <ul style="list-style-type: none">• Bloqueo aceites, grasas• Buen poder cubriente• Buena adherencia• Minima retencion de solvente• Buen brillo• Viscosidad 25 a 40 seg copa zhan # 2 <p>Esta tinta puede acondicionarse de acuerdo al tipo de máquina, velocidad de la misma, eficiencia al tren de secado y secadores, material a imprimir.</p> <p>La limpieza de charolas, rodillo, clichés, pueden realizarse en base a un mismo solvente</p> |
| ACONDICIONAMIENTO | <p>Las tintas flexo solvente son suministradas a viscosidad, secado y tono especificado por el cliente, sin embargo, en caso de acondicionar según necesidad se suministran los siguientes materiales:</p> <p>Solvente reductor:</p> <ul style="list-style-type: none">• Solvente 80/20• Acelerador de secado• Retardador de secado |

Nota: tintas prisma advierte que la información técnica y recomendaciones de uso son altamente confiables; sin embargo, los consumidores deben de ejecutar sus propias pruebas para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.