

## ADHESIVO PD

### • DESCRIPCIÓN.

ADHESIVO TERMOPLÁSTICO. Adecuado para máquinas de impresión digital

### • CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química: Polímero Termoplástico

Aspecto: Líquido viscoso transparente / amarillo a parduzco

Viscosidad: 600 ± 200 cps  
(Brookfield RVT, velocidad 50, husillo 3, 25 ° C)

Contenido sólido: 23 ± 1%  
(después de 1 hora a 120 ° C)

### • PROPIEDADES DEL FILM.

• Apariencia: Transparente

• Temp. Adhesión: > 30°C

• Película: Dura

• Adhesión: Muy buena

### • APLICACIÓN.

- Dosificación: 120-150 g / m<sup>2</sup>
- Tiempo de secado: 2 horas a 20 ° C
- Limpieza Adhesivo: **LIMPIADOR NLP**
- Eliminación Adhesivo: **LIMPIADOR T**
- Mezcle bien antes de abrir el envase. Verificar que el tapete está perfectamente limpio, seco y sin agentes que puedan modificar la adhesión del adhesivo.

### • SOLUBILIDAD

El producto es soluble en solventes orgánicos como la acetona o acetato de etilo. Cuando se abre, después de un largo período, la viscosidad podría aumentar. Se puede diluir con acetato de etilo. Existen disolventes especiales para este fin.

### • SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN.

Antes de comenzar a trabajar con nuestro producto, recomendamos ver la Hoja de Seguridad.

### • ALMACENAJE.

No se espera que este producto dé lugar a dificultades de almacenamiento o manipulación si se almacenan adecuadamente en empaques originales o en limpio, cubierto, adecuado contenedores a temperatura ambiente normal. Debe ser protegido contra el congelamiento y exposiciones a extremos del calor y el frío deben evitarse. El color no influirá en la calidad del rendimiento.