



Para maximizar el tiempo de almacenaje de las tintas de test en el rango 25 - 71 dinas/cm seguir por favor los puntos siguientes:

- Evitar la exposición a la luz solar directa
- Mantener completamente cerrados los recipientes todo el tiempo que sea posible
- Almacenar a temperatura de sala entre 10 y 25 °C
- Evitar la contaminación durante el ensayo debida a polvo, suciedad, etc.

Si se siguen estas pautas, los tiempos de vida recomendados en función de su uso son los siguientes:

Uso Tiempo almacenaje:

Diario 3 meses

Semanal 6 meses

Mensual 9 meses

Sin abrir 12 meses

Estas tintas para ensayos de tensión superficial según método compatible con ASTM D-2578 están libres de formamida y son consideradas no-peligrosas. Son tóxicas por ingestión y en su uso debe evitarse el contacto con piel y ojos (utilizar siempre con guantes y consultar hojas de seguridad).

Forma de uso: Para evitar manchas y contacto con la piel se recomienda usar guantes de protección para manejar este producto.

Para iniciar el rotulador, presionar la punta una vez y elevarla para permitir que la tinta llegue hasta ella. Tener cuidado de no empaparla demasiado. Asegurarse de dejar el tiempo suficiente para que la tinta sea absorbida por la punta antes de presionar de nuevo.

Asegurarse de que no exista contaminación y de no tocar el material en las áreas a ensayar. Extender ligeramente la tinta sobre aproximadamente 7cm sobre el material a ensayar. El nivel adecuado de mojado se alcanza cuando una línea continua de fluido permanece inalterable durante 3 segundos. Si la tinta se rompe en gotitas en menos de 3 segundos, esto indica falta de mojado y debe aplicarse un número de tinta inferior. Si la tinta permanece invariable durante más de 3 segundos, debe aplicarse un número de tinta superior.