

ADHESIVO PERMANENTE C

â DESCRIPCION.

Adhesivo permanente de elevado tacking.

â CARACTERÍSTICAS.

Naturaleza química:	Solución acuosa de un polímero acrílico con presencia de disolventes
Aspecto:	Líquido viscoso ligeramente amarillento
Carácter iónico:	Aniónico

â PROPIEDADES.

- ü Confiere un alto poder adhesivo.
- ü Es indicado para el engomado permanente de mesas para estampación lyonesa y de máquinas de estampación de prenda.
- ü Se puede disminuir su viscosidad, por una simple dilución con agua, manteniendo su poder adhesivo.
- ü Debido a su alto poder adhesivo, es adecuado para todo tipo de fibras.

â APLICACIÓN.

- El **ADHESIVO PERMANENTE C** aconsejamos que se aplique a pistola o con la ayuda de rasqueta. La aplicación con rasqueta, especialmente sobre mesa, permite aplicar el adhesivo de una manera más uniforme y el grosor que se desee.
- Para su aplicación con pistola, aconsejamos una previa dilución, del **ADHESIVO PERMANENTE C** con agua.
- Una vez aplicado sobre el tapete, se deja secar a temperatura ambiente o bien con un secado a temperatura no elevada.
- La limpieza del adhesivo permanente se consigue utilizando el **LIMPIADOR NLP**.

Una vez limpio, el adhesivo conserva todas sus propiedades.

- Para la eliminación del adhesivo, basta con lavar el tapete con **LIMPIADOR T**.

â SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN.

Las medidas de seguridad que deben tomarse en el uso y manipulación de los productos se detallan en las fichas de seguridad, específica para cada producto y que tenemos a su disposición

â ALMACENAJE.

Utilizable dentro de un periodo de 12 meses a partir de la fecha de fabricación cuando el producto haya sido almacenado en condiciones consideradas normales evitando temperaturas extremas (inferiores a 5° C o superiores a 35° C) y se haya mantenido el envase sellado en origen.

Las sugerencias contenidas en este documento se basan en el estudio en nuestros laboratorios con la máxima fiabilidad y ofrecidos en buena fe, aunque SIN GARANTÍA, ya que las condiciones, métodos y usos de nuestros clientes, están fuera de nuestro control. Recomendamos SIEMPRE, la realización de ensayos previos para verificar que los datos mencionados se adecuen a sus necesidades, antes de su uso industrial.