

Espray adhesivo temporal **KK 100**

KK 100 es un spray adhesivo provisional y transparente

Ideal para garantizar la unión provisional durante el bordado, quilting, patchwork y crafting
Mantiene correctamente unidos los tejidos durante el proceso de bordado o costura.

Para uniones temporales cuando es casi imposible manejar la prenda en un bastidor o es muy complejo.

No son necesarias ni agujas ni tachuelas para la sujeción.

Composición del Material:	Adhesivo:	vinilacetato-polímero
	Disolvente:	melital
	Propulsor (aerosol)	dimetiléter (DME)

Aspecto:	líquido adhesivo transparente
-----------------	-------------------------------

Contenido de Ácido:	libre de ácido
----------------------------	----------------

Monómeros Libres:	descuidar
--------------------------	-----------

Solubilidad	En acetona, acetato de etilo, etileno triclorado, etileno perclórico, hidrocarburos aromáticos (benceno, tolueno) No soluble en hidrocarburos alifáticos (gasolina) y alcohol
--------------------	--

KK 100 es no tóxico, casi inodoro e inflamable.

KK 100 cumple los criterios de la norma OEKO-TEX 100 con respecto al contenido de formaldehído incluso para el uso en ropa de bebé y está a 10 ppm por debajo del valor mínimo requerido de 20 ppm.

Instrucciones de Uso y Cuidado:

Agitar antes de usar.

Rociar siempre lejos del cuerpo.

Observe las instrucciones de seguridad del envase.

KK 100 es adecuado para todo tipo de tejidos y muchos materiales porosos. La fuerza adhesiva puede cambiar ligeramente de acuerdo con la naturaleza o el tratamiento del tejido. Los tejidos a menudo contienen acabados, de esta forma la fuerza adhesiva puede aumentar cuando la tela ha sido previamente planchada. Cuando se indique, realizar una prueba adhesiva antes del proceso final.

Sostenga el envase de 10 "a 12" (aproximadamente 30 cm), lo más vertical posible de la superficie que va a rociar.

Para una concentración adecuada de la cola, presione la boquilla hacia abajo lo más lejos posible.

Antes de pegar, deje secar el adhesivo durante 30 segundos.

Cuando el envase este casi vacío, puede ser necesario girar la boquilla de pulverización para poder terminar con todo el contenido del envase.

Si la boquilla rociadora se tapa, gire el envase boca abajo y rocíe. Si esto no desatasca la boquilla de pulverización, intercámbiela con la boquilla de otro envase (Sugerencia: guardar las boquillas de los envases vacíos). Las boquillas de pulverización se pueden limpiar remojándolas en aguarrás durante unos minutos.

Importante: Nunca inserte agujas u objetos similares en la boquilla ya que esto podría deformar el conducto de rociado, dañando o modificando su forma correcta de pulverización.

Si utiliza adecuadamente el **KK 100** no manchará ni siquiera las telas delicadas. Sin embargo, siempre se recomienda llevar a cabo una prueba preliminar con la tela o el material que se desea tratar.

Sin embargo, si tiene algún problema con las manchas, proceda de la siguiente manera:

- Mantenga una distancia de aproximadamente 30 cm de la superficie objetivo para una cobertura óptima
- Utilice el adhesivo de pulverización con moderación y sólo en un lado
- Pulverice siempre la parte más pequeña o menos sensible de los materiales a unir

Si se producen manchas debido a una manipulación incorrecta, recomendamos consultar una tintorería profesional y darles a conocer los datos de la composición del material

Por supuesto, también puede intentar eliminar la mancha usted mismo. Recomendamos que utilice disolventes adquiridos en droguería o farmacia.

- Coloque el fieltro debajo de la mancha.
- Remoje un trozo de tela (preferiblemente del mismo tipo que el tejido bordado) en alcohol y frote la mancha.
- Si al eliminar la mancha queda algún cerco en el tejido, frote nuevamente con una pieza de tela empapada y séquela rápidamente usando una plancha. Pero no coloque la plancha directamente sobre la tela. Úsela sólo como fuente de calor a 1 cm por encima de la tela.