

UHU[®]

STIC

BARRA ADHESIVA SIN DISOLVENTES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El conocido pegamento en barra «Made in Germany» con un exclusivo tapón de rosca que evita que el pegamento se seque y un envase fabricado con hasta un 70 % de plásticos reciclados (8,2 g + 21 g de stic 50 %, 40 g de stic 70 %). La fórmula de la cola está compuesta por un 98% de ingredientes naturales (incluida el agua) y no contiene disolventes. Pega fuerte, rápido y duradero, se desliza suavemente, es muy eficaz y, por supuesto, lavable en frío.

CAMPO DE APLICACIÓN

UHU stic es idónea para pegar papel, cartón, fotos, poliestireno expandido, etiquetas, textiles, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Pega rápido, fuerte y duradero
- Muy eficaz y lavable en frío
- Fórmula de pegamento sin disolventes con un 98% de ingredientes naturales (incluida el agua)
- El tapón de rosca evita que el pegamento se seque
- Envase fabricado con hasta un 70% de plásticos reciclados (8,2g y 21g stic 50%, 40g stic 70%)

PREPARACIÓN

Requisitos de las superficies: Los materiales que se van a pegar deben estar limpios, secos y libres de polvo y grasa. Una de las dos superficies debe ser absorbente.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

UHU stic se aplica ejerciendo una ligera presión sobre los materiales que van a pegarse. Las partes se unirán de forma inmediata.

Manchas/restos: UHU stic puede lavarse fácilmente con agua fría.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sin ácido:	Sí
Base química:	Almidón modificado
Color:	Blanco
Color después del curado/ secado:	Transparente
Consistencia:	Masa similar a la cera
Tiempo de secado/ endurecimiento aprox.*:	45 segundos
Valor pH aprox.:	10,5
Libre de disolventes:	Sí
Lavable:	Sí

* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

PROPIEDADES FISIOLÓGICAS

UHU stic es seguro desde el punto de vista fisiológico.

TAMAÑO DE ENVASES

Barra de pegamento: 8,2g, 21g, 40g

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.