

UHU[®]**STIC (PEGAMENTO EN BARRA)****BARRA DE PEGAMENTO SIN DISOLVENTE "FABRICADA EN ALEMANIA"****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****Aspecto:** Masa similar a la cera de color blanco amarillento**Base química:** Almidón modificado**Color:** Blanco**Consistencia:** Sólido, pero fácil de aplicar**Solvente:** Agua**Valor pH:** aprox. 10,5**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

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

PROPIEDADES FISIOLÓGICAS

UHU stic es seguro desde el punto de vista fisiológico.

TAMAÑO DE ENVASES

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La famosa barra adhesiva "fabricada en Alemania" con una exclusiva tapa de rosca que evita que la barra se seque. Compuesta en un 98 % de ingredientes naturales (incluido el agua) y sin solventes. Pegado resistente, rápido y duradero, de fácil aplicación, altamente eficiente y, por supuesto, lavable en frío. Además, su recipiente está fabricado con un 50 % de plástico reciclado.

CAMPO DE APLICACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

- Barra de pegamento sin disolventes "Fabricada en Alemania" · Fórmula de pegamento con un 98 % de ingredientes de origen natural (incluido agua) · Pega de forma rápida, fuerte y resistente · Tapón con rosca único que impide que el pegamento se seque · Envase fabricado con un 50 % de plástico reciclado · Adhesión directa de muy buena calidad · Alta eficiencia · Se desliza con suavidad · Lavable en frío

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.

TIEMPOS DE SECADO*

Tiempo de secado/endurecimiento: aprox. 45 segundos

Fortaleza final después de: aprox. 45 segundos

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

Esta información es el resultado de pruebas realizadas cuidadosamente. Esta Hoja de Datos Técnicos se ha preparado con nuestros mejores conocimientos y entender, para brindarle asesoramiento cuando pegue. No nos hacemos responsables de los resultados ni del daño sufrido, ya que debido a la gran variedad de condiciones (tipo y combinación de materiales y método de trabajo) está fuera de nuestro control. Los usuarios deben realizar sus propios controles y pruebas.