



GIRA Y PEGA RENATURE

PEGAMENTO UNIVERSAL SIN DISOLVENTES EN UN ENVASE DE PLÁSTICO DE ORIGEN VEGETAL



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pegamento universal sin disolventes presentado en un bote de plástico blando y práctico fabricado con un 88 % de materia prima de origen vegetal. Conserva los recursos fósiles, reduce las emisiones de CO2 y es reciclable. El aplicador giratorio único de 3 posiciones permite pegar de forma precisa puntos, líneas y superficies. La fórmula de pegamento tiene un 98 % de materiales de origen natural y está dermatológicamente probada. Es idóneo para una amplia variedad de aplicaciones en casa, el colegio y la guardería, la oficina, trabajos artesanales y de construcción de maquetas, etc. Se lava con jabón.

CAMPO DE APLICACIÓN

Universal: pega cartón, papel, fieltro, cuero, corcho, tejidos, madera, entre ellos y a metal, porcelana, vidrio, poliestireno extrudido y numerosos materiales plásticos.
No apropiado para fotos, polietileno (PE) y polipropileno (PP).

CARACTERÍSTICAS

- Aplicador giratorio único para pegar puntos, líneas y superficies
- Fórmula basada en un 98 % en productos naturales
- Sin disolventes
- Bote de plástico blando y manejable fabricado con un 88 % de materias primas de origen vegetal
- Dermatológicamente probado
- Se lava con jabón

CALIDAD ETIQUETAS & STANDARS

Certificados

	GREEN BRAND Germany 2024/2025 4 stars
--	---------------------------------------

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: No utilizar a temperaturas inferiores a +5 °C.

Requisitos de las superficies: Los materiales que vayan a pegarse deben estar limpios, secos y libres de polvo y grasa.

Tratamiento previo de las superficies: A la hora de pegar plástico o metal, podrá obtener mejores resultados si las piezas que van a pegarse se raspan ligeramente en primer lugar.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Utilice la boquilla de precisión verde para aplicar puntos de pegamento o para dibujar una línea fina; gire en la dirección de las flechas y la boquilla se convierte en un aplicador ovalado para collages estrechos y anchos. Aplica el adhesivo de forma fina en un lado; presiona en su lugar. Se elimina a 40 °C.

Manchas/restos: El adhesivo que no se haya secado por completo podrá eliminarse de una forma muy sencilla con agua fría o templada. Se recomienda lavar a máquina el adhesivo seco a 40 °C con detergente normal.

Puntos de atención: El pegamento no debe mezclarse con otros adhesivos. Antes de rellenarse, el frasco debe enjuagarse bien con agua. Las heladas no afectan al adhesivo, es decir, después de congelarse, el producto se derretirá sin que se modifiquen sus propiedades de encolado.

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.



GIRA Y PEGA RENATURE

PEGAMENTO UNIVERSAL SIN DISOLVENTES EN UN ENVASE DE PLÁSTICO DE ORIGEN VEGETAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Dextrina
Color:	Transparente
Consistencia:	Líquido
Densidad aprox.:	1,18 g/cm ³
Tiempo de secado/ endurecimiento aprox.*:	< 1 minuto
Firmeza final después:	24 horas
Temperatura mínima de aplicación:	10 °C
Valor pH aprox.:	7,5
Enjuague con agua:	Sí
Libre de disolventes:	Sí
Transparente:	Sí
Viscosidad:	Viscosidad media
Lavable:	Sí
Soluble en agua:	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

El adhesivo seco es seguro desde el punto de vista fisiológico.

TAMAÑO DE ENVASES

Bote: 35 ml

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.