

UHU[®]

PEGAMENTO UNIVERSAL TWIST & GLUE

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pegamento universal sin disolventes presentado en un frasco 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 100 % reciclable. El aplicador giratorio único de 3 posiciones permite pegar de forma precisa puntos, líneas y superficies. La fórmula de pegamento tiene un 70 % 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 y puede recargarse.

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 70 % en productos naturales
- Sin disolventes
- frasco de plástico blando y manejable fabricado con un 88 % de materias primas de origen vegetal
- Dermatológicamente probado
- Se lava con jabón
- Recargable

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:

Limpia a conciencia las superficies que vayan a pegarse (secas y libres de polvo y grasa). Utilizar la boquilla de precisión verde para aplicar puntos de pegamento o para dibujar una línea delgada; girar en la dirección de las flechas, y la boquilla se convertirá en un aplicador ovalado para collages estrechos y anchos. Aplicar una capa fina de adhesivo en un lado y presionar.

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.

TIEMPOS DE SECADO*

Fortaleza final después de: aprox. Aproximadamente dos tercios de la adherencia final se consiguen 24 horas después.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia térmica: Las heladas no le afectan, es decir, después de congelarse, el producto se derretirá sin que se modifiquen sus propiedades de encolado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto: incoloro

Base química: mezcla de poliácrlato

Consistencia: Viscosidad baja

Viscosidad: aprox. 30-55 mPa.s.

Solvente: Agua

Contenido de materia sólida: aprox. 27 %

Densidad: aprox. 1,05 g/cm³

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

PROPIEDADES FISIOLÓGICAS

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

TAMAÑO DE ENVASES

frasco: 35 ml, 90 ml