

SILICONA LÍQUIDA PEGATODO

ADHESIVO UNIVERSAL LÍQUIDO DE FORMULACIÓN SIN COMPONENTES TÓXICOS

UHU



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UHU Silicona Líquida PEGATODO, es un adhesivo líquido universal de formulación sin componentes tóxicos para todo tipo de manualidades en casa y en el colegio. La fórmula transparente pega diversos materiales, se seca rápido y se puede lavar a 60 °C. La botella suave de plástico y el práctico aplicador permiten pegar con sencillez y precisión. No se seca, gracias a la tapa protectora.

CAMPO DE APLICACIÓN

Universal: pega cartón, papel, madera, tejido, espuma de goma, tecnopor, fieltro, piel, corcho, vidrio, metal, porcelana y numerosos materiales plásticos. No apropiado para fotos, polietileno y polipropileno.

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo líquido universal
- Formulación sin componentes tóxicos
- Transparente, fuerte y rápido
- La botella suave de plástico y el práctico aplicador permiten pegar con sencillez y precisión
- No se seca, gracias a la tapa protectora
- Se lava a 60 °C

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: No utilizar a temperaturas por debajo de los 5 °C.

Requisitos superficies: Los materiales que se van a pegar deben estar limpios, secos y sin polvo ni grasa.

Tratamiento previo de las superficies: Al pegar plásticos o metal, pueden obtenerse mejores resultados si las partes que se van a pegar se lijan primero ligeramente.

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Limpie bien las superficies que va a pegar, deben estar secas y sin polvo ni grasa. Utilice la boquilla de precisión para aplicar gotas de pegamento o trazar finas líneas, gire la boquilla y tendrá un aplicador en óvalo para collages estrechos y anchos. Aplique una fina capa de adhesivo a una de las partes que vaya a pegar, presione ambas partes entre sí y listo.

Manchas/restos: El pegamento se disuelve en detergentes alcalinos (p. ej. en detergentes industriales). Las manchas de la ropa se pueden eliminar tratándolas con detergente industrial en abundancia y lavando la ropa a 90 °C o 60 °C (programa de prelavado). Las manchas más pequeñas se pueden eliminar con acetona.

Puntos de atención: Contiene disolventes volátiles altamente inflamables. Se deben tomar las medidas de precaución correspondientes al guardar el adhesivo o trabajar con él.

TIEMPOS DE SECADO*

Fortaleza final: Fortaleza final máx. después de aprox. 24 h (tras 24 horas se logran aproximadamente dos tercios de la resistencia definitiva).

* 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: La resistencia al calor del pegamento se determina mediante la naturaleza termoplástica de su resina sintética. Por lo tanto, las partes pegadas no se deben exponer de forma continua a temperaturas por encima de los 70 °C.

Resistencia a los compuestos químicos: Amplia resistencia a los ácidos diluidos y a la gasolina y al aceite, pero no es resistente al alcohol (bebidas alcohólicas), cetonas (acetona), disolventes de acetato (p. ej. disolvente de celulosa).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto: transparente

Materia prima básica: Copolímero de polivinil éster

Consistencia: líquido

Viscosidad: aprox. 10-18 mPa.s.

Contenido de materia sólida: aprox. 35 %

Densidad: aprox. 0,93-0,97 g/cm³

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en un lugar fresco, seco y alejado de heladas.

PROPIEDADES FISIOLÓGICAS

El adhesivo seco es inerte, completamente neutro y fisiológicamente indiferente.

ENVASES

botellas: 35ml, 95ml, 200ml