

EL PEGAMENTO UNIVERSAL GEL

PEGAMENTO DE RESINA SINTÉTICA EN GEL TRANSPARENTE PARA UNA ADHERENCIA SIN GOTEO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UHU Pegamento Universal gel, el único adhesivo de resina sintétic gelificada para pegados rápidos y cristalinos. La fórmula gel asegura pegar sin goteo, limpio y es ideal para uso en superficies verticals. No arruga el papel.

CAMPO DE APLICACIÓN

Universal: pega madera, porcelana, plexiglás®, metal, vidrio, cerámica, cuero, fieltro, corcho, tela, cartón, papel y mucho más. No apropiado para Poliestireno extrudido, polietileno (PE) y polipropileno (PP).

CARACTERÍSTICAS

- · Fórmula de gel
- · No gotea y es limpio
- Transparente
- Secado rápido
- · Ideal para superficies verticales
- · No arruga el papel

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:

Limpiar muy bien las superficies a pegar (secas y sin polvo o grasa). Aplicar una capa final del adhesivo a un lado de lo que vaya juntar y presionar bien - eso es! Para materiales no absorbentes (p.ej. cerámica, papel recubierto), aplicar a las dos partes, dejar que se seque, reaplicar y presionar bien.

Manchas/restos: Los restos de adhesivo húmedo deben limpiarse lo antes posible. Los residuos secos y las manchas en la ropa pueden eliminarse con acetona.

Puntos de atención: Contiene solventes volátiles, altamente inflamable. Precauciones adecuadas deben ser tomadas al almacenar y al trabajar con el adhesivo.

TIEMPOS DE SECADO*

Tiempo de secado/endurecimiento: aprox. fuerza de adhesión: Pruebas hechas con madera de haya dan una cifra de tensión combinada y resistencia al corte (valor final) de aproximadamente 7M/mm².

Fortaleza final después de: aprox. 24h (aproximadament dos tercios de la fuerza final es conseguida a las 24 hours).

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia térmica: La resistencia al calor del pegamento la determina la naturaleza termoplástica de su resina sintética. Por lo tanto, las partes pegadas no deben exponerse de forma continua a temperaturas superiores a 70 °C. **Resistencia a los compuestos químicos:** Generalmente resistente a acidos diluidos, alcalinos y tambien petróleo y aceite. NO APTO PARA: alcoholes (p.ej. alcohol desnaturalizado, white spirit), cetonas (p.ej. Acetona), solventes acetato (p.ej. diluyente de laca de nitrocelulosa) o solventes intensamente aromaticos (p.ej. tolueno y xileno).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto: Sin color, gel cristalina **Base química:** Polivinil éster **Consistencia:** Gel (tixotrópico)

Solvente: Mezcla de ésteres de bajo punto de ebullición, cetonas y alcohol

Contenido de materia sólida: aprox. 32 %

Densidad: aprox. 0,95 g/cm³

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

PROPIEDADES FISIOLÓGICAS

El adhesivo seco es inerte, completamente neutro e imparcial desde el punto de vista fisiológico.