



# EL PEGAMENTO UNIVERSAL

## PEGAMENTO DE RESINA SINTÉTICA TRANSPARENTE PARA APLICACIÓN UNIVERSAL



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

IMEDIO Pegamento Universal, pegamento líquido de resina sintética de reconocida eficacia para pegados rápidos y transparentes. Adecuado para aplicaciones universales en el hogar, en la oficina, en la construcción de maquetas, en el colegio, en manualidades, etc. Pega con rapidez y de forma duradera numerosos materiales. Una vez aplicado, el pegamento puede corregirse temporalmente y no arruga el papel.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Universal: pega madera, materiales basados en madera, plásticos (ABS, PVC duro y blando, plexiglás®, poliestireno, Resopal®), metal, vidrio, porcelana, cerámica, cuero, goma, fieltro, corcho, tela, cartón, papel, etc.

No apropiado para poliestireno extruido, polietileno (PE) y polipropileno (PP).

### CARACTERÍSTICAS

- Líquido
- Transparente
- Secado rápido
- Corregible temporalmente
- 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:

Aplicar una capa fina de adhesivo en un lado del ensamblado y presionar las partes, ¡eso es todo! En el caso de los materiales no absorbentes (por ejemplo, cerámica, papel estucado), aplicar adhesivo en ambos lados del ensamblado, dejar que se seque, volver a aplicar y presionar ambas partes.

**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:** UHU Adhesivo universal contiene disolventes volátiles altamente inflamables. Por lo tanto, deben tomarse las precauciones correspondientes durante el almacenamiento o el uso del adhesivo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Acetato de polivinilo
Color:	Transparente
Consistencia:	Líquido
Densidad aprox.:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de secado/ endurecimiento aprox.*:	60-120 segundos
Poder de relleno:	Buena
Firmeza final:	7 N/mm <sup>2</sup>
Firmeza final después:	24 horas
Punto de inflamación:	K1 (<21 °C)
Temperatura mínima de aplicación:	10 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	70 °C
Resistencia a la humedad:	Buena
Solvente:	Mezcla de ésteres y alcoholes
Viscosidad:	Viscosidad media
Viscosidad aprox.:	4400 mPa·s
Resistencia al agua:	Buena
Soluble en agua:	No

\* 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 inerte, completamente neutro e imparcial desde el punto de vista fisiológico.

### TAMAÑO DE ENVASES

Tubo: 35 ml

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.



# EL PEGAMENTO UNIVERSAL

PEGAMENTO DE RESINA SINTÉTICA TRANSPARENTE PARA APLICACIÓN UNIVERSAL

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses desde la producción

Una vez abierto el envase es de conservación limitada.

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.