



# PEGAMENTO UNIVERSAL SIN DISOLVENTES

## PEGAMENTO UNIVERSAL SIN DISOLVENTES CON ALTA ADHERENCIA INICIAL



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

IMEDIO Pegamento Universal sin disolventes, adhesivo universal líquido, innovador y de alto rendimiento con adherencia inicial muy elevada. Pegado tan sólido como la versión clásica. Ideal para la oficina, escuela, guardería y hogar. Secado rápido e inodoro. Lavable en condición mojada. Pega materiales variados, incluso poliestireno y PVC. Una vez aplicado, el pegamento es ajustable durante unos minutos.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Universal: pega cartón, papel, fieltro, cuero, corcho, tejidos, madera, entre ellos y a metal, porcelana, vidrio, poliestireno expandido y numerosos materiales plásticos.

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

### CARACTERÍSTICAS

- Sin disolventes
- Transparente
- Secado rápido
- Resistente al agua
- Lavable con agua
- Inodoro
- Ajustable

### 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 a conciencia las superficies que vayan a pegarse (secas y libres de polvo y grasa). Aplicar una capa fina de adhesivo en un lado del ensamblado y presionar las partes, ¡eso es todo! Se lava a 40 °C con detergente normal.

**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.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Dispersión de copolímeros acrílicos
Color:	Translúcido
Color después del curado/secado:	Transparente
Consistencia:	Líquido
Densidad aprox.:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de secado/endurecimiento aprox.*:	20-120 segundos
Poder de relleno:	Buena
Firmeza final:	5 N/mm <sup>2</sup>
Firmeza final después:	24 horas
Temperatura mínima de aplicación:	10 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	70 °C
Resistencia a la humedad:	Buena
Valor pH aprox.:	8,2
Libre de disolventes:	Sí
Resistencia a los rayos UV:	Buena
Viscosidad:	Viscosidad media
Viscosidad aprox.:	16000 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

35g/33 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 está siempre a su disposición para cualquier consulta.