



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. Incluso adecuado para poliestireno extruido. 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, poliestireno extruido, etc. No apropiado para 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 alcohol desnaturalizado.

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 ³ |
| Tiempo de secado/ endurecimiento aprox.*: | 60-120 segundos |
| Poder de relleno: | Buena |
| Firmeza final: | 7 N/mm ² |
| 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

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 esta siempre a su disposición para cualquier consulta.