



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 ³ |
| Tiempo de secado/ endurecimiento aprox.*: | 20-120 segundos |
| Poder de relleno: | Buena |
| Firmeza final: | 5 N/mm ² |
| 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

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.