

# Adhesivo PU-D4

## **Adhesivo de poliuretano monocomponente. Clasificación D4.**



### **Descripción**

Adhesivo monocomponente de poliuretano especialmente diseñado para el pegado más exigente en exterior de todo tipo de maderas, plásticos y metales. Su fórmula asegura una alta durabilidad del pegado incluso en espacios sometidos permanentemente a ambientes húmedos (CERTIFICACIÓN D4).

### **Ventajas**

- Agarre rápido.
- Pegado ultra-fuerte.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Alta resistencia al calor y al frío.
- Tapón dosificable.
- Alta capacidad de relleno.

### **Usos recomendados**

**Trabajos de madera:** Ensamblaje de piezas en interior y exterior. Permite el pegado de maderas exóticas.

**Trabajos de césped artificial:** Ideal para el pegado de césped artificial sobre el geotextil o pavimentos existentes (hormigón, cerámica...).

### **Instrucciones de aplicación**

Se puede aplicar sobre la mayoría de materiales: madera (incluso maderas tropicales), acero, aluminio, plásticos, PVC, cerámica, hormigón, yeso, tableros fenólicos, paneles de aislamiento.

Los soportes deben estar limpios y exentos de polvo y grasa.

Desenroscar el tapón dosificar y aplicar el adhesivo en una de las dos superficies a unir. Unir los dos materiales y presionar firmemente.

No someter a esfuerzos durante las 24 primeras horas.

#### **LIMPIEZA**

Producto fresco con limpiador Bostik Cleaner E, acetona o aguarrás. Producto seco lijando.

### **Rendimiento**

150gr/m<sup>2</sup> o 15m lineales

## Características técnicas

- Composición química: Prepolímero-poliuretano
- Color: Marrón
- Contenido en NCO: aprox 15.5 - 16.5 %
- Densidad: aprox 1.13 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosidad: 3000 - 5000 mPa.s a 25°C
- Tiempo de formación de piel: 30 - 45 min aprox
- Fuerza de tracción: aluminio-aluminio 10 N/mm<sup>2</sup>

## Almacenaje

12 meses en envase original en un lugar seco entre +5°C y 25°C, al abrigo de heladas.

## Salud & Seguridad

Nocivo en caso de inhalación. Se sospecha que provoca cáncer. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma ? dificultades respiratorias en caso de inhalación. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la pie. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede irritar las vías respiratorias. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición

confortable para respirar. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. Contiene Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo, Diisocianato de difenilmetano, isómeros/homólogos. Puede provocar una reacción alérgica.

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.



**Bostik SA Francia - Département Grand Public** - 253 avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis

**Bostik SA España** – c/ Compositor Stravinsky 12-18, 08191 Rubí (Barcelona) +34 902 103 365 – [www.bostik.es](http://www.bostik.es) - [asistenciatecnica@bostik.com](mailto:asistenciatecnica@bostik.com)