

Adhesivo Universal

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Parsecs Adhesivo Universal ha sido formulado especialmente para adherir una amplia variedad de materiales de manera limpia y prolija gracias a su transparencia.

Es ideal para el hogar, la industria y la oficina

Actúa por adherencia de doble contacto y se puede aplicar con pincel o espátula.

APLICACIONES

- Decoración
- Maquetas
- Modelismo
- Tapicería
- Carpintería
- Zapatería y Talabartería
- Artesanías, bijouterie y hobbies

ADHIERE SOBRE

- Cuero
- Caucho
- PVC
- Acrílico
- Telas
- Papel

- Mármol
- Vidrio
- Madera
- Cerámica

- Porcelana
- Plástico
(excepto polietileno y polipropileno)

MODO DE USO

1º PASO

Las superficies deben estar limpias y secas, libres de polvo o partículas sueltas, grasa u óxido

2º PASO

Aplicar una delgada capa de adhesivo en cada una de las superficies a unir y dejar transcurrir 1 a 2 minutos aproximadamente hasta que el mismo esté seco al tacto. Si la superficie es porosa repetir este paso.

3º PASO

Unir las partes en la posición deseada y presionar firmemente. Dejar fraguar por lo menos 2 horas.

El adhesivo logra su máxima resistencia a las 24 horas de aplicado.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Color Transparente	Tiempo abierto de trabajo 1 a 2 minutos (a 25°C)
Densidad 0,83 a 0,89 g/cm ³	Resistencia a la Temperatura Hasta 100°C

HIGIENE

Antes de iniciar su trabajo, le aconsejamos aplique en sus manos Cremaguan-T, de esta forma, evitará que el producto se adhiera o manche su piel.

Lave sus manos y las herramientas utilizadas con agua tibia y jabón o detergente, antes de que el adhesivo fragüe.

PRECAUCIONES

Inflamable de primera, no apagar con agua. Mantener alejado del fuego

Evitar la inhalación continua de sus vapores. Usar en ambientes ventilados.

El contacto directo y prolongado con la piel o los ojos, puede producir irritaciones. En caso de producirse, lavar inmediatamente con abundante agua y recurrir al médico.

No ingerir, mantener fuera del alcance de niños y mascotas.

PRESENTACIÓN

Pomos de 25 cm³

La información técnica suministrada está basada en ensayos realizados en nuestro Laboratorio. No podemos asumir ninguna responsabilidad respecto al uso que se haga de ella.