

**UHU®**

# COLA DE CONTACTO UNIVERSAL NEOPRENO

## ADHESIVO DE CONTACTO UNIVERSAL, LÍQUIDO Y SÚPER FUERTE



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo de contacto universal superresistente a base de caucho de neopreno. Para innumerables trabajos de reparación y bricolaje que requieren un pegado inmediato. Muy adecuado para materiales sometidos a tensión. Resistente a la humedad y a las heladas. Resistente a temperaturas entre -40°C y +70°C.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Ideal para el pegado o laminado de superficies de muchos materiales que requieren un pegado, carga o procesamiento inmediato. Pega madera, tablero, chapa de madera, paneles de plástico y metal (HPL, Formica®, por ejemplo), goma (espuma), cuero, corcho, lona, linóleo y espuma de poliéster (aislamiento acústico), entre otros, a sí mismo y a muchas otras superficies. También para reparar zapatos, bolsos, juguetes y alfombras, o para realizar trabajos de artesanía (por hobby). No es adecuado para espuma de poliestireno (Tempex®), PE, PP, PTFE y vinilo.

### CARACTERÍSTICAS

- Se adhiere inmediatamente
- Superfuerte
- Adecuado para materiales sometidos a tensión
- Universal
- Líquido
- Resistente a la humedad y a las heladas
- Fácil de usar
- Resistente a temperaturas entre -40°C y +70°C

### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** Utilice el adhesivo y las piezas a pegar únicamente a temperatura ambiente. La humedad relativa debe ser inferior al 65%. Esto es para evitar la formación de burbujas en el producto final. Una vez pegado, ya no es posible el ajuste. Haga siempre una prueba en una parte (poco visible) de la superficie.

**Requisitos de las superficies:** Las superficies deben estar secas, limpias, sin polvo ni grasa y con un buen ajuste.

**Tratamiento previo de las superficies:** Limpie y desengrase las superficies a pegar para obtener resultados óptimos.

**Herramientas:** Utilice un pincel sólido o un esparcidor de cola de dientes finos (1 mm) para cubrir grandes superficies. Utilice un rodillo o un mazo de goma para unir los materiales con firmeza.

### APLICACIÓN

**Consumo:** 2-2,5 m<sup>2</sup>/litro, aplicado por ambas caras, dependiendo de la naturaleza de los materiales a pegar.

#### Modo de empleo:

Remover bien antes de usar. Preferiblemente no debe diluirse. Las piezas deben estar limpias, secas y libres de grasa. Recubrir completamente ambos sustratos. Dejar secar un mínimo de 10-40 minutos. En caso de materiales porosos, aplicar una segunda capa y dejar secar. A continuación, unir las piezas y pasar el rodillo o golpear firmemente (con un mazo de goma).

**Manchas/restos:** Elimine inmediatamente los residuos de adhesivo frescos con acetona. Los residuos de adhesivo secos sólo pueden eliminarse mecánicamente o con un removedor de pintura (pruebe primero).

**Puntos de atención:** Para obtener resultados óptimos, tanto el adhesivo como las piezas que se van a pegar deben estar a temperatura ambiente (en ningún caso utilizarlo por debajo de +10°C). La fuerza de adhesión final depende de la presión aplicada. Por lo tanto, presione con la mayor firmeza posible en toda la superficie. Si la unión adhesiva entre materiales porosos se expone a un contacto prolongado con el agua, el adhesivo puede desprenderse de la superficie húmeda.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar debidamente cerrado en un lugar fresco y sin heladas. La vida útil es de un mínimo de 24 meses.

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.