



# COLA DE CONTACTO UNIVERSAL NEOPRENO

## COLA DE CONTACTO SÚPER FUERTE, A BASE DE GOMA DE NEOPRENO, CON BROCHA INTEGRADA.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo de contacto universal superresistente a base de goma de neopreno con cepillo integrado. 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

Indicada para encolar uniones planas o laminar muchos materiales que deben quedar fijos, recibir cargas y/o ser tratados inmediatamente. Pega, entre otros materiales, madera, cartón, contrachapado, placas de recubrimiento metálicas o plásticas (HPL, Formica®), goma (espuma), cuero, corcho, lona, linóleo y goma de poliéster (aislamiento acústico), tanto entre sí como sobre otras muchas superficies. También para reparaciones, por ejemplo, zapatos, bolsos, juguetes, alfombras o para trabajos manuales.

No apto para espuma de poliestireno (Tempex®, espuma de poliestireno), PE, PP y vinilo.

### CARACTERÍSTICAS

- Fijación inmediata
- Súper fuerte
- Aplicación universal
- Se mantiene flexible
- Resistente a la humedad
- Fácil de usar
- Brocha integrada
- Tapón a rosca
- Apta para materiales bajo tensión
- Rango apto de temperatura: -40 °C hasta +70 °C

- Consumo: 300-500 ml/m<sup>2</sup>, con dos capas

### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** Trabajar con la cola y las superficies a encolar a temperatura ambiente. La humedad relativa debe ser menor al 65%, así se evita la formación de burbujas al final. Una vez fijado no es posible corregir la posición. Siempre probar primero en una parte (no llamativa) 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:** Los materiales a pegar deben estar limpios, secos y libres de polvo y grasa. Las superficies deben encajar bien.

### APLICACIÓN

**Consumo:** 2-2,5 m<sup>2</sup> / litro, aplicado a ambas partes, 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, sin polvo ni grasa. Aplicar sobre la totalidad de ambas superficies. Dejar secar un mínimo de 10-40 minutos. En materiales porosos aplicar una segunda capa y dejar secar. Despues unir con fuerza las superficies y golpear (con un martillo de goma) o frotar con un rodillo.

**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.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Goma de neopreno
Color:	Amarillo / marrón
Densidad aprox.:	0.86 g/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamación:	K1 (<21°C)
Resistencia mínima a la temperatura:	-25 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	70 °C
Resistencia a la humedad:	Buena
Contenido de materia sólida aprox.:	24 %
Viscosidad:	Líquido

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en frío en un lugar protegido de heladas y bien cerrado. Se mantiene 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 está siempre a su disposición para cualquier consulta.