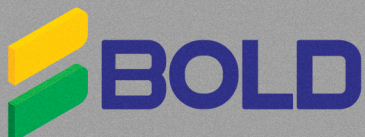




FICHA TÉCNICA

# ¿YA CONOCES LOS PEGAMENTOS DE BOLD?

¡Fijación **fuerte**  
**segura** para  
cada aplicación!



# Adhesivos para acrílico, policarbonato, PAI y PVC.



Todos nuestros pegamentos son ideales para unir **piezas cortadas con láser, sierra, fresadora, máquina y lapeadoras.**

Disponibles en envases de:

**250ml**

**¡Elige el tuyo ahora!**





¡Advertencia! Siga atenta y rigurosamente las instrucciones de seguridad, especialmente al manipular y almacenar este producto.

**Prevención y seguridad:** Use el pegamento en áreas bien ventiladas. Si se inhala, puede causar reacciones alérgicas, asma, dificultad para respirar, déficit funcional del sistema nervioso central y cardiorrespiratorio, mareos y convulsiones. Al manipular este producto, utilice el equipo de protección y seguridad adecuado (mascarilla, gafas protectoras y guantes).

**Información toxicológica:** Nocivo en caso de ingestión. No fume, coma ni beba mientras utilice este producto. En caso de ingestión, contacte con un centro de toxicología de su zona. En caso de contacto con los ojos, enjuague bien con agua durante varios minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica de inmediato. En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón.

**No inhalar. La inhalación repetida puede causar la muerte.**

Bold no se responsabiliza del mal uso de este producto. Producto diseñado para uso profesional e industrial.

**Modo de empleo:** Los extremos deben estar limpios y secos. Una las piezas (Importante: La correcta preparación de las superficies de contacto es crucial para obtener buenos resultados en la unión) con cintas o abrazaderas especiales y, con la ayuda de un aplicador, coloque el pegamento uniformemente, manteniendo una ligera presión hasta que ambas piezas estén firmemente unidas. El pulido pueden realizarse seis horas después de la unión.

**Almacenamiento:** Cierre bien el pegamento después de su uso. Consérvelo en un lugar fresco y bien ventilado a temperatura ambiente. Mantenga este producto fuera del alcance de niños y animales.

**Venta prohibida a menores de 18 años.**

**Producto Tóxico e Inflamable**



**En caso de emergencia llamar (SAMU)**

**131**

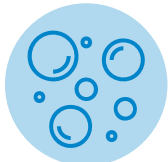


Usar Máscara  
para protejerte



Envase  
reciclado

**Químico responsable:** CRC-IV 04466354



Previene  
la formación  
de microburbujas.

# PEGAMENTO **ANTI BURBUJAS**

Para Acrílico

Unión por acción capilar

Ideal para unir piezas cortadas con láser,  
aserradas y mecanizadas.



Se obtienen mejores resultados con la preparación en una fresadora y una rectificadora.

**250ml**

RECOMENDADO PARA:

**Policarbonato**

**PETG**

**PAI**

**PVC**



## TIEMPO DE CURADO (SECADO)



**+ Resistencia:**  
Moderada a buena

**+ Adherencia inicial:**  
40 a 60 segundos

**+ Curado parcial:**  
30 minutos de  
a 20-25 °C

**+ Curado completo:**  
8-10 horas a 20-25 °C



+Resistencia  
+Reforzamiento

# PEGAMENTO **SEMI VISCOSO**

Para Acrílico

Unión por acción capilar

Ideal para unir piezas cortadas con láser,  
aserradas y mecanizadas.



Se obtienen mejores resultados con la preparación en una fresadora y una rectificadora.

**250ml**

RECOMENDADO PARA:

**Policarbonato**

**PETG**

**PAI**

**PVC**



## TIEMPO DE CURADO (SECADO)



**+ Resistencia:**  
Alta

**+ Adherencia inicial:**  
De 5 a 10 minutos

**+ Curado parcial:**  
3 horas de a 20-25 °C

**+ Curado completo:**  
12 horas a 20-25 °C