

NEW
PRODUCT



PERMATEX ULTRA BOND

Súper pegamento

ÍTEM 21309 | Goterito .5 g | Caja 6 pzs

CARACTERÍSTICAS

Permatex-Ultra Bond- Super Glue es un cianoacrilato de primera calidad y de acción más rápida que proporciona una unión más fuerte y duradera y funciona en más materiales que los super pegamentos normales. Está diseñado para satisfacer las necesidades de adhesivos automotrices más exigentes. Permatex-Ultra Bond-Super Glue funciona tanto en materiales porosos como no porosos, incluidos metal, la mayoría de los plásticos, plásticos laminados, vinilo, caucho, cerámica, papel, madera, textiles, cuero, cuero sintético, corcho y aglomerado. Se fija en segundos para formar una unión fuerte y transparente. **Nota: Permatex-Ultra Bond™ Super Glue no une plásticos de polietileno y polipropileno.**

BENEFICIOS

- Listo para usar.
- Unión permanente y transparente.
- Rellena huecos hasta 0,004".

APLICACIONES

- Ajuste automotriz.
- Logotipos emblemas automotrices.
- Perillas.
- Logotipos de cambio de marcha.
- Reparaciones interiores menores.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Proteja la superficie de trabajo contra derrames accidentales, ya que los cianoacrilatos pueden marcar acabados y telas.
2. Limpie y asegure un ajuste perfecto en las superficies a unir. Limpiar la madera con un paño húmedo aumentará la velocidad de unión.
3. Para usar, simplemente quite la tapa y Ultra Bond fluirá desde el práctico aplicador de punta cuando se aprieten suavemente los lados de la botella.
4. Aplique el pegamento a una de las superficies. Úselo con moderación, una pulgada cuadrada de área de superficie requiere solo una gota de pegamento.
5. Sostenga las superficies a unir durante 15 a 30 segundos. No se requiere sujeción, incluso en madera. **NO REPOSICIONE LAS PIEZAS.**
6. Vuelva a colocar la tapa y guarde el pegamento en un lugar fresco.
7. Deje curar las piezas durante la noche

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

El producto debe almacenarse idealmente en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir a una temperatura de entre 8 y 28 °C (46 y 82 °F), a menos que se indique lo contrario. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

PRECAUCIONES

Este producto no se recomienda para uso en oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno y no debe seleccionarse como adhesivo para cloro u otros materiales oxidantes fuertes.

PROPIEDADES

Tipo químico:	Cianoacrilato de etilo
Apariencia:	Líquido transparente e incoloro
Olor:	Agudo
Gravedad específica:	1.10
Viscosidad (cP):	110
Punto de inflamación, TCC, -F:	> 200