



FICHA TÉCNICA ADHESIVO INSTANTÁNEO ULTRA BOND

KRAFFT AAM
Ctra. Urnieta s/n
20140 Andoain
SPAIN
www.permatex.eu
+34 943 410 400

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permatex® Ultra Bond™ Super Glue es un adhesivo profesional con base de cianocrilato, que aporta uniones fuertes y de larga duración y que funciona en más materiales que los super glues tradicionales. Funciona tanto en superficies porosas como no porosas, incluyendo metal, plástico, plásticos laminados, vinilo, goma, cerámica, papel, madera, textiles, cuero, polipiel y corcho. Endurece en segundos.

BENEFICIOS

- Listo para ser usado
- Unión permanente y transparente
- Rellena huecos de hasta 1 mm

APLICACIONES

- Tapicería
- Logotipos
- Tiradores
- Logotipos de palancas cambios de marcha.
- Reparaciones menores en el interior de vehículos

INSTRUCCIONES DE USO

- 1 Proteja la superficie de trabajo contra derrames accidentales, ya que los cianoacrilatos pueden marcar acabados y telas.
- 2 Limpiar y garantizar un ajuste perfecto en las superficies a unir. Limpiando la madera con un paño húmedo aumentará la velocidad de unión.
- 3 Para utilizar, basta con quitar la tapa y Ultra Bond™ salgan de la mano la punta del aplicador cuando los lados de la botella se aprietan suavemente.
- 4 Aplicar el pegamento a una de las superficies. Utilice con moderación, una pulgada cuadrada de área de superficie requiere sólo una gota de pegamento.
- 5 Mantenga las superficies que se unen entre sí por 15 a 30 segundos. No se requiere sujeción, incluso en la madera. No reposicione las piezas.
- 6 Vuelva a colocar la tapa, y almacenar el pegamento en un lugar fresco.
- 7 Deje que las partes curen durante la noche.

PARA ELIMINARLO

- 1 Para retirar Super Glue, use Super Glue Remover, acetona o removedor de esmalte de uñas que contenga acetona.
- 2 Para eliminar de las superficies duras tales como Formica, saturar un paño suave o una toalla de papel con la acetona y dejar reposar en el lugar por unos 10 - 15 minutos. Una vez eliminado, puede quedar una mancha de color blanco o claro que se elimina fácilmente mediante la aplicación de aceite mineral o aceite de oliva.

PROPIEDADES DEL MATERIAL NO CURADO

	Valor Típico
Tipo de química	Ethyl cyanoacrylate
Apariencia	Transparente
Olor	Fuerte
Peso específico	1.05
Viscosidad (cP)	71-95
Punto Inflamación, TCC,	>81 °C

PRESTACIONES TÍPICAS DE CURADO

Permatex® Super Glue cura al exponerse a la humedad. El tiempo de fijado es de 15 – 30 segundos y el curado completo se realiza en dos horas. Rango de temperatura: -54°C a 82°C.

REFERENCIA	CAPACIDAD
35601	5 gr

INFORMACIÓN GENERAL

Este producto no está recomendado para uso con oxígeno puro y / o sistemas ricos en oxígeno, y no se debe elegir como un adhesivo de cloro u otros oxidantes fuertes.

Para más información sobre la utilización segura, consultar la Ficha de Seguridad

INFORMACIÓN SOBRE EL ALMACENAMIENTO

Los productos deben almacenarse en un lugar fresco y seco, en envases cerrados a una temperatura entre 8 ° y 28 ° C. La temperatura óptima es en la mitad inferior de este rango de temperatura.