

ADHESIVO INSTANTANEO WÜRTH BONDER



PRINCIPALES VENTAJAS

- Adhesivo instantáneo.
- Secado rápido.
- Para usar en diferentes materiales.
- Uso universal.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de frenos y piezas.
- Guantes de nitrilo.
- Tapabocas desechable.

Descripción

Adhesivo a base de cianoacrilato de secado rápido para pegar piezas de caucho, plástico, metales y combinaciones de ellas.

Características

- Adhesivo instantáneo
- Uso general tanto para líneas de producción como para mantenimiento.
- Adhiere una amplia gama de materiales entre sí o combinaciones entre materiales. Metales, maderas, cueros, porcelanas, cerámicos, plásticos y gomas.
- Admite superficies porosas y de moderadas rugosidades.

Aplicación:

- Para ser utilizado en materiales como: Metales, madera, cuero, porcelana, cerámica, plástico y goma.
- Admite superficies porosas y de moderada rugosidad.
- No es adecuado para plásticos como PP (Polipropileno) y PE (Poliestireno).

Información de seguridad y manipulación del producto:

- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el empaque.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Utilizar los EPP´s adecuados para la aplicación.
- Evitar cualquier contacto con los ojos.
- Evitar el contacto con la piel.
- No ingerir.

Contenido	Art N°	U/E
2 g	0893090 002	12
20 g	0893424 20	1

ADHESIVO INSTANTANEO WURTH BONDER

Condiciones de almacenamiento

- Mantener el producto cerrado y en su empaque original.
- Almacenar en un lugar protegido del sol y la lluvia.
- Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos.
- Almacenar lejos de fuentes de calor.
- No almacenar en lugares húmedos y con temperaturas superiores a +50°C.
- Para información más detallada puede consultar la ficha de seguridad del producto.
- Validez: 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

Datos técnicos:

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Holgura máx. (mm)	0,10
Viscosidad (CPS)	80 a 120
Cura parcial (min)	10
Cura total (horas)	24
Resistencia a la tracción (Kgf/cm ²)	100 +/-20
Resistencia a cizallamiento (N/cm ²)	100
Temperatura de trabajo (°C)	-30 a 80

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co