



CEYS TECHNOBOND 5092 50 ML

Referencia: 550231
EAN-13: 8411519702316
Marca: CEYS

- Resiste de -30°C a +180°C.
- Resiste altos esfuerzos mecánicos.
- Curado rápido. 5 minutos.
- Transparente.
- Mecanizable.

Descripción general

Descripción

Technobond® 5092 es un adhesivo acrílico bicomponente para la unión de diversos sustratos, tales como acero, acero inox, aluminio, hierro, así como cerámica y plásticos diversos. Se puede aplicar sin necesidad de cánula mezcladora. La viscosidad de ambos componentes está diseñada para fluir entre sí y mezclar parcialmente al salir del cartucho. La mezcla perfecta asegura las máximas prestaciones

Características

Resiste de -30°C a +180°C.

Resiste altos esfuerzos mecánicos.

Curado rápido. 5 minutos.

Transparente.

Mecanizable.

Alta resistencia al agua y al agua caliente.

Aplicaciones

Radiadores.

Tuberías.

Hornos (pegado en el exterior), por ejemplo el asa.

Motores o zonas que presenten alta temperatura.

Modo de empleo

LIMPIAR Y SECAR bien las superficies a unir.

QUITAR el tapón protector de la jeringa procurando que los dos componentes no se mezclen.

ENROSCAR la cánula mezcladora. Con la ayuda de un PISTOLA aplicadora para cartuchos bicomponentes de 50ml.

APLICAR el adhesivo en una de las dos piezas a unir.

UNIR las piezas entre sí presionando. No retirar la cánula hasta el siguiente uso para asegurar que el producto

contenido en la jeringa se mantiene fresco.

Características

Contenido	50ml
Formato	CARTUCHO
Composicion	Acrílico
Tiempo de vida	12
Temperatura de aplicación	0 y 30°C
Temperatura de trabajo	-30 a 180
Tiempo de secado total	24 horas
Aspecto color/textura	Líquido verde oscuro muy viscoso

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,50
Presentación	CARTUCHO