

Fijador A20 Fijador Fuerte AMBRO-SOL 50g

Referencia: I273
EAN-13: 8034108892740
Marca: AMBRO-SOL



- Alta resistencia mecánica: Proporciona un bloqueo firme en ensamblajes sometidos a vibraciones y altas cargas.
- Versatilidad de aplicación: Compatible con una amplia variedad de metales y piezas roscadas de hasta M20 / 3/4".
- Mayor seguridad en las fijaciones: Evita el aflojamiento no deseado y garantiza estabilidad a largo plazo.
- Ahorro en mantenimiento y reparaciones: Reduce la necesidad de ajustes frecuentes en ensamblajes mecánicos.

Descripción general

El Fijador Fuerte Ambro-Sol es la solución definitiva para garantizar la máxima seguridad en tus ensamblajes roscados.

Este adhesivo de alta resistencia es el más potente de la gama de adhesivos mecánicos de Ambro-Sol, proporcionando una fijación firme y duradera en tornillos, pernos, pasadores, bujes, rodamientos, llaves y poleas. Su formulación avanzada garantiza una adhesión excepcional, evitando el aflojamiento causado por vibraciones y cargas dinámicas.

Además, ofrece una gran resistencia a aceites, gasolina y acetona, asegurando un rendimiento fiable incluso en condiciones extremas.

Con su capacidad para soportar temperaturas de -55°C a +150°C, este fijador es ideal para aplicaciones industriales y automotrices.

Su tiempo de endurecimiento permite una manipulación rápida en 5-10 minutos y un curado final en 12 horas, asegurando una fijación resistente y de larga duración.

Recomendaciones de uso:

Limpia bien las superficies internas y externas con un limpiador adecuado antes de aplicar el adhesivo.

Agita energicamente el envase antes de usar para asegurar una mezcla homogénea.

Aplica el adhesivo sobre los filetes del tornillo, dejando libre el primer filete para evitar acumulaciones.

Usa la cantidad adecuada para llenar completamente el fileteado y garantizar una adhesión óptima.

Permite que el producto seque completamente durante 12 horas para obtener la máxima resistencia.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacena el producto en un lugar fresco y seco, evitando la exposición directa a la luz solar y temperaturas extremas.

Mantén bien cerrado el envase después de cada uso para evitar la evaporación y el endurecimiento prematuro.

Limpia la boquilla aplicadora después de cada uso para evitar obstrucciones y asegurar una dosificación precisa.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	50
Densidad relativa	a 20°C 1,08 ÷ 1,12 g/ml
Punto de inflamabilidad	> 100° C
Viscosidad a 23°C	c.a. 500 mPa s (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3)
Diámetro máximo filete	M20 / ¾ "
Capacidad de relleno	Aprox. 0,25 mm
Resistencia fuerza de torsión	Aprox. 40 N/mm2 ISO 10964
Resistencia destornillamiento	Ruptura - Aprox. 26 N. m (16/36) DIN
Resistencia destornillamiento	Restante - Aprox. 36 N. m (22/50) DIN
Temperatura de ejercicio	-55°C - +150°C
Tiempo de endurecimiento	Manipulación: 5-10 min
Tiempo de endurecimiento	Final: 12 horas
Resistencia a	Acetona, aceite motor, gasolina.

Acabados

Color	Rojo
-------	------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	3
Alto artículo (cm)	14

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00
Presentación	Botella

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / ADHESIVOS, COLAS Y PEGAMENTOS / ADHESIVOS ESPECÍFICOS (08090102)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD