

SELLADOR DE TORNILLOS DE MEDIA RESISTENCIA

Fijador y sellador de tornillos, fácilmente desmontable



- ▶ Proporciona una unión de solidez media.

Ventaja

-Puede desmontarse utilizando herramientas normales.

- ▶ Se garantiza el endurecimiento también en piezas no tratadas previamente.

Ventaja

-Puede aplicarse en piezas de recambio original.

- ▶ No se requieren "aceleradores" o "activadores".

Ventaja

-Excelente resistencia a los medios y al calor.

- ▶ Productos universales con un amplio campo de aplicaciones.

Ventaja

-Impide el aflojamiento debido a vibraciones o golpes.

Aplicaciones:

Utilizando en el sellado de tornillos y tuercas con mediana fuerza para permitir el desmontaje posterior.

Modo de uso:

Eliminar cualquier tipo de residuo de la superficie.

Aplicar el producto en una sola de las partes y unir las partes de inmediato.

Precauciones:

- Evite la inhalación prolongada.
- Aplique el producto en áreas ventiladas.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.

Descripción	Contenido	Art. No.	U/E
Sellador de tornillos de media resistencia DOS	25g	893 243 025	1
Sellador de tornillos de media resistencia DOS	50g	893 243 050	1
Sellador de tornillos de media resistencia	10g	893 243 10	1
Sellador de tornillos de media resistencia	25g	893 243 25	1
Sellador de tornillos de media resistencia	50g	893 243 50	1

Propiedades físicas (estado líquido)

Caracterización química	Ester de ácido acrílico de metilo
Color	Azul/fluorescente
Viscosidad 25°C Brookfield (RVT)	5000-7000 mPas (Husillo rev./min.:1/20) 1500-2000 mPas (Husillo rev./min.:3/20)
Densidad	1,12 g/cm ³
Diámetro de rosca	M 36
Capacidad máxima de relleno de junta	0,25 mm.
Punto de inflamación	>100°C
Capacidad de almacenaje	1 año a temperatura ambiente

Propiedades físicas (estado endurecido)

Solidez manual después de	5-15 minutos
Capacidad de funcionamiento después de	0,5-1 hora
Solidez final después de	1-3 horas
Momento de desencolado	~21 Nm
Momento de giro continuo	~10 Nm
Resistencia a la cizalladura bajo presión (DIN 54452)	8-12N/mm ²
Campo de aplicación de temperatura	-55°C hasta +150°C