

## SELLADOR DE SUPERFICIES DE COLOR NARANJA



Contenido g	Art. N°	U/E
50	0893 574 050	1/100

### Propiedades físicas (estado líquido)

Caracterización química	Ester de ácido acrílico de dimetilo
Color	Naranja
Viscosidad 25°C Brookfield (RVT/RVT/HB)	80.000-120.000 mPas (Husillo rev.min.: 6/2,5) 30.000-40.000 mPas (Husillo rev./min:6/20))
Densidad	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamación	> 100°C
Capacidad de almacenaje	1 año a temperatura ambiente

### Propiedades físicas (estado endurecido)

Solidez manual después de	10 - 20 minutos
Capacidad de funcionamiento después de	3 - 6 horas
Solidez final después de	6 - 24 horas
Momento de descolado	17 - 11 Nm (M10)
Momento de giro continuo	13 - 17 Nm (M10)
Resistencia a la cizalladura bajo presión (DIN 54452)	5 - 10 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción	8 - 10 N/mm <sup>2</sup> (ASTM-D-2095)
Resistencia a la cizalladura bajo impacto	5 - 10 nmm/mm <sup>2</sup> (ASTM-D-950)
Campo de aplicación de temperatura	-55°C hasta +150°C

**Para sellar bridas y superficies con hendiduras reducidas, hasta un máximo de 0,5 mm**

### Características

- Producto anaeróbico de resistencia media que sella superficies metálicas ajustadas entre sí.
- Se emplea como junta en cárteres de motor y tapas, bombas de agua, cajas de cambio, etc.. No emplear como junta de culata.

### Ventajas

- Su naturaleza anaeróbica permite utilizarlo en montajes de grandes superficies mecánicas ajustadas en la industria.
- Alta resistencia al ataque de productos químicos.

### Beneficios

- DOS-System que permite su utilización con una sola mano.
- Mayor tiempo de aplicación gracias a que cura en ausencia de aire.



NSF (P1).  
ANSI 61.