

## SELLADOR HIDRÁULICO



**Para sellar roscas hidráulicas y neumáticas sometidas a cargas elevadas.**

**Permite trabajar también en superficies ligeramente aceitosas.**

Ahorro del desengrasado de los racores.

**Resistencia excelente a todos los líquidos hidráulicos y carburantes.**

Elevada seguridad, ya que se evitan problemas debido a la desintegración.

**Endurecimiento rápido también en caso de bajas temperaturas: solidez manual a los 40 minutos, listo para entrar en funcionamiento a las 2 o 3 horas.**

Período de parada del vehículo minimizado.

Cont.	Código	📦
50 g.	<b>90893 545 050</b>	<b>1</b>

Propiedades físicas (estado líquido)	
Caracterización química	Ester de ácido acrílico de dimetilo
Color	Violeta
Viscosidad 25°C Brookfield (RVT)	15000-20000 mPas
Densidad	1.20g/cm <sup>3</sup>
Diámetro de rosca	R 3/4"
Capacidad máxima de relleno de junta	0,15mm
Punto de inflamación	>100°C
Capacidad de almacenaje	1 año a temperatura ambiente

Propiedades físicas (estado endurecido)	
Solidez manual después de:	30-40 min.
Capacidad de funcionamiento después de	2-3 horas
Solidez final después de	12-24 horas
Momento de descolado	2-3 Nm (M10)
Momento de giro continuo	1-2 Nm (M10)
Resistencia a la cizalladura bajo presión (DIN54452)	1-2 N/mm <sup>2</sup>
Campo de aplicación de temperatura	-55°C hasta +150°C

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia.  
Recomendamos siempre hacer su propio test.  
Garantizamos la calidad de nuestros productos.