



FICHA TECNICA

PRODUCTO : SELLADOR PARA ROSCAS BASE PTFE

Producto fabricado con partículas de PTFE (Resina Teflón) diseñado para sellar uniones roscadas, permite realizar el ensamble con mayor ajuste con menor torque, se obtiene un sellado seguro que permite desmontar las piezas sin ocasionar daño a las roscas.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

ESTADO FÍSICO	Sustancia de alta viscosidad Ligeramente amarilla
OLOR	Característico
VISCOSIDAD	400000 cP +/- 7000 cP
TIEMPO PARA USO	Inmediato hasta 150 PSI, >150 psi, 4 horas, No seca.
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	2 años a partir de fecha de fabricación

PRECAUCIONES

No almacenar cerca de agentes oxidantes, ácidos o fuentes de calor.
Mantener el recipiente cerrado.
Mantener fuera del alcance de los niños.
No contiene ingredientes peligrosos.
Consulte la Ficha de datos de seguridad para obtener mayor información.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Limpie las roscas a unir.

Elimine óxido, grasa, y otras sustancias que puedan contaminar el ensamble.

Agite bien el producto antes de usar.

Aplique de manera uniforme en las roscas macho.

Realice el ajuste con la herramienta adecuada.

Se puede usar en roscas de PVC, ABS, Polietileno, Polipropileno, CPVC, Hierro, Cobre, Aluminio, Acero inoxidable.

UNIDAD DE EMPAQUE		
PRESENTACION	UNIDADES POR CAJA	MATERIAL ENVASE
1/32 Gal	48 UNIDADES	PEAD CON APLICADOR

Consulte las fichas de datos de seguridad de los productos en la página www.tecnofix.com.co.