



## Sellador H60 PTFE blanco (I274)

Potente sellador, otro gran producto de la familia de adhesivos de Ambro-Sol. Ideal para el uso en instalaciones de fontanería, aire comprimido, aceites y diversos productos químicos. Es fácilmente eliminable y gracias a la presencia de PTFE proporciona gran elasticidad y resistencia al agua.

**SELLADOR H60 PTFE BLANCO** - Apto para el sellado de conexiones roscadas, gases, aire comprimido, agua, aceites, hidrocarburos, oxígeno y muchos productos químicos. Sustituye al cáñamo y los rollos de cinta de PTFE. La adición de PTFE proporciona una mayor elasticidad e impermeabilidad a la pieza tratada. Media-baja resistencia a la extracción.



### Especificaciones técnicas :

Código de barras	EAN 13: 8034108892757
Cantidad:	75 g
Máster pack	12 pz
Aspecto	Frasco de plástico con dispensador de gotas
Color	Amarillento
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 1,08 ÷ 1,12 g/ml
Punto de inflamabilidad	> 100° C
Viscosidad a 23°C	Aprox. 60.000 mPa s (Brookfield RVT)
Diámetro máximo filete	
Capacidad de relleno	0,50 mm
Resistencia fuerza de torsión	6-13 N/mm <sup>2</sup> ISO 10964
1) Resistencia destornillamiento	Ruptura - 15-20 N/mm
2) Resistencia destornillamiento	Restante - 10-15 N/mm
Temperatura de ejercicio	-55°C - +150°C
1) Tiempo de endurecimiento	Manipulación: 15-30 min.
2) Tiempo de endurecimiento	Final: 12 horas
Certificado EN 751-1	Para agua potable e instalaciones GAS

**MODO DE EMPLEO:** Las partes a tratar tienen que estar limpias y desengrasadas. Aplicar un encintado de sellador al final del macho y atornillar. Quitar el exceso con un paño. Las piezas pueden ser manipuladas sin afectar a la polimerización tras 15 - 30 minutos, según la aplicación. El producto endurece totalmente tras 6 horas. La polimerización puede variar en base a la temperatura y tasa de humedad.

### MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

**ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO**