

## FICHA TÉCNICA

### SELLADOR A-53

CODIGO: MEN-012

FECHA DE VIGENCIA:

30-NOV-2015

HOJA 1 DE 2

ACTUALIZACIÓN: 01



Para tubería galvanizada y de cobre

Código 4403030xx

#### DESCRIPCIÓN:

Sellador industrial elaborado con base en polímero de cloropreno modificado con resinas fenólicas.

#### USOS:

**Sellador A-53** se recomienda especialmente para evitar filtraciones de fluidos a través de uniones en tuberías galvanizadas o de cobre, aún con roscas defectuosas. Se aplica en tuberías que conduzcan agua, aceites, solventes alifáticos, vapor de agua, gases combustibles (propano y butano). No se recomienda en tuberías de PVC, polietileno, ni en conducción de combustibles derivados del petróleo, solventes aromáticos, ácidos o alcalis de alta concentración.

#### CARACTERÍSTICAS:

Viscosidad (20°C):	1600 cps +/- 150. Brookfield RVF a 20° C. Aguja 2 a 20 rpm. (Norma Icontec NTC1984)
Concentración:	19% sólidos +/- 1
Color:	Habano
Color aplicado:	Marfil
Solubilidad:	Soluble totalmente en solventes aromáticos y clorados (Tolueno, Xileno, etc.). Insoluble en Hidrocarburos alifáticos (Hexano, Gasolina, Varsol, etc.). Inmiscible con el agua.
Densidad:	0.919 gr/cc


#### MODO DE EMPLEO:

Preparación de superficies:

Las superficies sobre las cuales se aplicará **Sellador A-53** deben estar secas, y limpias de polvo, grasa y partículas de óxido. Se sugiere cepillar la rosca de los tubos sobre la cual se aplicará el **Sellador A-53**.

Aplicación del pegante:

**Sellador A-53** se aplica sobre la rosca del tubo, en una capa de espesor homogéneo.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CODIGO:</b> MEN-012 <b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 30-NOV-2015
	<b>SELLADOR A-53</b>	<b>HOJA 2 DE 2</b> <b>ACTUALIZACIÓN:</b> 01

Unión de materiales:	Cuando la superficie del tubo esté seca al tacto, se coloca y rosca el accesorio.
Consumo:	Varía según el diámetro de la tubería, la profundidad del roscado y la cantidad de <b>Sellador A-53</b> depositada.
Reposo:	Mantener en reposo las piezas pegadas después de cerradas, para asegurar que el pegante ha desarrollado todas sus propiedades. Esto debe hacerse lejos del calor, los rayos del sol o esfuerzos excesivos.

**PRESENTACIÓN:**

Tarro por 1/8 y Lata de 3600cc

**PRECAUCIONES:**

De almacenamiento:	Debe almacenarse bajo techo, en lugares secos, frescos y muy bien ventilados, protegidos de la luz del sol y de toda posible contaminación. Se debe verificar la fecha de producción, ya que el pegante conserva sus propiedades iniciales por 12 meses a partir de la misma.
De uso del producto:	Los recipientes deben permanecer cerrados, para evitar la evaporación de sus solventes. En caso de reposo prolongado del producto, se debe agitar, o revolver hasta mezclar adecuadamente todos sus componentes.
De seguridad:	<b>Sellador A-53</b> es altamente inflamable (Clase 3). En caso de incendio debe ser apagado con equipos contra incendio clase B/C. <b>Sellador A-53</b> produce vapores neurotóxicos. Debe evitarse el contacto prolongado con la piel. Las personas que estén en contacto con el producto deben usar la protección adecuada a la vista y a la respiración.
En caso de emergencia:	En caso de contacto con la piel se debe lavar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos o mucosas, consultar inmediatamente con el médico. En caso de ingestión, consultar inmediatamente con el médico.

**ADVERTENCIA:**

Todos nuestros productos han sido desarrollados, fabricados y/o comercializados de acuerdo a normas de calidad de ETERNA S.A. La información de esta Hoja Técnica es correcta de acuerdo con nuestra experiencia y solo constituye una guía para el uso de nuestros productos. Los productos tal como se venden, cumplen los fines para los cuales han sido fabricados. No obstante no se responde por variación en el modo de empleo, condiciones externas, cuando la vigencia del producto esté vencida, o si son usados en forma diferente a la descrita; para usos específicos o cualquier duda respecto al uso de un producto, deberá consultarse a nuestro Departamento Técnico.