



TECTUL

SELLADOR ETERNA A-53

MATERIALES

APLICACIONES

PRESENTACIÓN



DATOS TÉCNICOS	
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

* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa una versión específica del accesorio o elemento.



MATERIALES

Elaborado con base en polímero de cloropreno modificado con resinas fenólicas.



APLICACIONES

Se aplica en tuberías que conduzcan agua, aceites, solventes alifáticos, vapo de aguas, gases combustibles (propano y butano).



PRESENTACIÓN

Disponible presentación de 375 CC

INFORMACIÓN	
Modo de empleo	Recomendaciones
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.

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

ETERNAL SEALANT A-53



TECHNICAL DATA	
Characteristics	
Viscosity (20°C)	1600 cps ± 150. Brookfield RVF at 20° C. Needle 2 at 20 rpm. (Icontec NTC1984 standard)
Concentration	19% solids ± 1
Color	Cigar
Applied color	Ivory
Solubility	Fully soluble in aromatic and chlorinated solvents (Toluene, Xylene, etc.) Insoluble in aliphatic Hydrocarbons (Hexane, Gasoline, Varsol, etc.). Immiscible with water.
Density	0.919 gr/cc

* Informational cross-sectional view. Does not represent a specific version of the accessory or item.

MATERIALS
Made with a polymer base of chloroprene modified with phenolic resins.

APPLICATIONS
It is applied in pipes that conduct water, oils, aliphatic solvents, water vapor, combustible gases (propane and butane).

PRESENTATION
Available presentation of 375 CC

INFORMATION	
Instructions for use	Recommendations
Surface preparation	Surfaces on which Sealer A-53 will be applied must be dry, and free of dust, grease and oxide particles. It is suggested to brush the threads of the pipes on which the Sealant A-53 "will be applied.
Glue application	Sealant A-53 is applied on the pipe thread, in a layer of homogeneous thickness. "

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.