

# ANTICHISPA SPRAY 454G

El Antichispa RFTA cubre superficies metálicas antes y durante el proceso de soldadura, evitando que las salpicaduras se adhieran las toberas, puntas de contacto y difusores de gas de las pistolas para soldar.

## Propiedades

- Estado Físico	Líquido
- Color Pt-Co ASTM D 1209	>500
- Densidad a 25°C ASTM D- 1475	1.296 g/ml
- Punto de inflamación	No inflamable
- Punto de Ebullición	40°C
- Contenido	454g

## VENTAJAS

- ▶ No contiene silicones por lo que no hay problemas de repintado
- ▶ Fácil de usar
- ▶ Producto no inflamable

## PROCESOS DE APLICACIÓN

**SMAW** (Shielded Metal Arc Welding)

**GMAW** (Gas Metal Arc Welding)



**CÓDIGO:** WT53866

PARA MEJORES RESULTADOS DE SOLDADURA CON EQUIPOS LINCOLN ELECTRIC, SIEMPRE USE CONSUMIBLES DE LINCOLN ELECTRIC.  
VISITE [www.lincolnelectric.com.mx](http://www.lincolnelectric.com.mx) PARA MÁS DETALLES

El negocio de la compañía Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar información a Lincoln Electric para obtener asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestro personal responde a las consultas a la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada por los clientes y el conocimiento que pueden tener relativo a la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza, ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea, amplia ni altera ninguna garantía sobre nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el uso particular que cualquier cliente quiera hacer, está expresamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por Lincoln Electric está exclusivamente bajo el control y responsabilidad del cliente. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio. Sujeto a Cambio – Esta información es exacta a nuestro mejor conocimiento, al momento de su impresión. Consulte [www.lincolnelectric.com.mx](http://www.lincolnelectric.com.mx) para obtener información actualizada. Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V., Calz. Azcapotzalco La Villa, N° 869, Col. Industrial Vallejo, Azcapotzalco, México CDMX, C.P. 02300. Conmutador: (55) 5063-0030

# ANTISPATTER SPRAY 454G

RFTA Antispatter covers surfaces metallic before and during the process of welding, preventing splashes attach the nozzles, contact tips and gun gas diffusers to Welding.

## Properties

- Physical state	Liquid
- Color Pt-Co ASTM D 1209	>500
- Density at 25°C ASTM D - 1475	1.296 g/ml
- Flamming point	No inflamable
- Boiling point	40°C
- Content	454g

## ADVATAGES

- ▶ Does not contain silicons, because of that there is not a problem with repainting process
- ▶ Easy to use
- ▶ Non-flamable product

## APPLICATION PROCESS

**SMAW** (Shielded Metal Arc Welding)

**GMAW** (Gas Metal Arc Welding)



CODE:: WT53866

FOR BEST RESULTS FROM LINCOLN ELECTRIC WELDING EQUIPMENT, ALWAYS USE OF LINCOLN ELECTRIC SUPPLIES.  
VISIT [www.lincolnelectric.com.mx](http://www.lincolnelectric.com.mx) FOR MORE DETAILS

The business of The Lincoln Electric Company is manufacturing and selling high quality welding equipment, consumables, and cutting equipment. Our challenge is to meet the needs of our customers and to exceed their expectations. On occasion, purchasers may ask Lincoln Electric for information or advice about their use of our products. Our employees respond to inquiries to the best of their ability based on information provided to them by the customers and the knowledge they may have concerning the application. Our employees, however, are not in a position to verify the information provided or to evaluate the engineering requirements for the particular weldment. Accordingly, Lincoln Electric does not warrant, guarantee, or assume any liability with respect to such information or advice. Moreover, the provision of such information or advice does not create, expand, or alter any warranty on our products. Any express or implied warranty that might arise from the information or advice, including any implied warranty of merchantability or any warranty of merchantability or any warranty of fitness for any customers' particular purpose is specifically disclaimed. Lincoln Electric is a responsive manufacturer, but the selection and use of specific products sold by Lincoln Electric is solely within the control of, and remains the sole responsibility of the customer. Many variables beyond the control of Lincoln Electric affect the results obtained in applying these types of fabrication methods and service requirements. Subject to Change - This information is accurate to the best of our knowledge at the time of printing. Please refer to [www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com) for any updated information.