

# ANTICORROSIVOS



## Anticorrosivos de Película Aceitosa

Producto	Naturaleza	Punto de Inflamación	Protección	Propiedades y Aplicaciones
<b>ANTICORIT DFO 50</b>	Líquido muy fluido Hidrofugante	> 65° C	Muy alta	Protección de material proveniente de procesos en húmedo: mecanizado con fluidos acuosos, temple al agua, desengrase, decapado, líneas de conformado de tubos y perfiles, etc. Gran poder hidrofugante: Ahorran la operación de secado. Elevada capacidad humectante y cubriente. <b>DFO 50:</b> Stockaje prolongado y transporte por carretera. <b>DFO C-34:</b> Stockaje. Película fina. <b>DFO 377:</b> Stockaje y transporte por carretera. <b>DFO 121:</b> Stockaje.
<b>ANTICORIT DFO C- 34</b>			Buena	
<b>ANTICORIT DFO 377</b>		> 45° C	Alta	
<b>ANTICORIT DFO 121</b>	Líquido fluido Hidrofugante	> 110° C	Buena	
<b>ANTICORIT FO 120</b>	Líquido fluido	> 175° C	Alta	
<b>ANTICORIT FO MEDIO</b>		> 170° C	Buena	
<b>ANTICORIT FO 1100</b>	Líquido muy fluido	> 40° C	Muy alta	Protección de material seco. <b>FO 120:</b> Stockaje prolongado. <b>FO MEDIO:</b> Stockaje. <b>FO 1100:</b> Stockaje prolongado y transporte por carretera. Secado rápido.

## Anticorrosivos de Película Cerosa

Producto	Naturaleza	Punto de Inflamación	Protección	Propiedades y Aplicaciones
<b>ANTICORIT DFW</b>	Líquido muy fluido Hidrofugante	> 40° C	Buena	Protección de material proveniente de procesos en húmedo. Ahorra el secado. Película grasa.
<b>ANTICORIT DFW 25</b>	Líquido Hidrofugante	> 40° C		Película cerosa - grasa muy fina.
<b>ANTICORIT DFW 320 IP</b>		> 61° C		Película cerosa fina de bajo espesor.
<b>ANTICORIT DFW 415</b>		> 88° C		Anticorrosivo de tipo ceroso con disolvente NO COV.
<b>ANTICORIT W 426</b>	Líquido muy fluido	> 30° C		Protección de material seco en stockaje. <b>W 426:</b> Película blanda.
<b>ANTICORIT W 4132</b>		> 61° C	<b>W 4132:</b> Película seca. Aplicable sobre Zinc.	
<b>ANTICORIT BW 366</b>	Cera tixotrópica de alta viscosidad	> 40° C	Muy alta	Excelente adherencia y gran resistencia a las manipulaciones. Protección del material seco, pintado o no, en stockaje prolongado al aire libre o durante largos viajes. Película gruesa seca. Máxima protección. Cumple la norma MIL-C-16173- D Grado 4.



## Anticorrosivos de Película Plástica y Lacas

Producto	Naturaleza	Punto de Inflamación	Protección	Propiedades y Aplicaciones
<b>ANTICORIT P 200</b>	Plástico fusible	-	Prácticamente indefinida	Protección anticorrosiva y "antichoque" de toda clase de útiles de precisión. Película plástica transparente y pelable. Gran resistencia a roces y golpes.
<b>ANTICORIT P 216 R</b>	Plástico de color rojo	30° C	Aprox. 1 año en atmosfera seca	Protección de piezas en general. Aplicación especial en cabinas de pintura. Película plástica pelable. Adecuado para Zinc. Secado rápido.
<b>ANTICORIT L 340</b>	Laca acuosa	-	Muy alta	Empleo puro o diluido en agua al 25 - 50%. Protección de tubos y material en general para stockaje prolongado y transporte. Especial para acero galvanizado y electrogalvanizado. Película seca, incolora y transparente. Gran adherencia y resistencia a golpes, agua y aceites.
<b>ANTICORIT L 320 P</b>	Laca solventada incolora	30° C		Protección de tubos y material en general para stockaje prolongado y transporte por mar.

## Anticorrosivos Solubles

Producto	Naturaleza	Propiedades y Aplicaciones
<b>ANTICORIT MKR</b>	Aceite emulsionable	Protección de material proveniente de procesos en húmedo y para stockajes de corta duración entre operaciones.
<b>ANTICORIT AQ 714</b>		<b>ANTICORIT AQ 714</b> proporciona una alta protección, incluso en condiciones severas.

## Anticorrosivos Varios

Producto	Naturaleza	Protección	Propiedades y Aplicaciones
<b>ANTICORIT VPI</b>	Papel Anticorrosivo	1 - 2 años en stockaje a cubierto	Protección de piezas contenidas en embalajes cerrados, tanto en stockaje como durante su transporte.
<b>ANTICORIT VCI Fe P 70</b>			Protección anticorrosiva en fase vapor, por sublimación de la materia activa.
<b>ANTICORIT UNI FI</b>	Plástico Anticorrosivo		<b>VPI:</b> Papel recubierto de Anticorrosivo Fase Vapor. <b>UNI FI:</b> Plástico impregnado de Anticorrosivo Fase Vapor.
<b>ANTICORIT SV/UNIG</b>	Sólido Sublimable		<b>SV:</b> Bolsas de Anticorrosivo Fase Vapor. <b>UNIG:</b> Bolsas de Anticorrosivo Fase Vapor en gránulos.
<b>ANTICORIT DILUYENTE</b>	Disolvente	-	Diluyente para los productos anticorrosivos <b>ANTICORIT</b> . Disolvente volátil, de secado rápido.
<b>ANTICORIT BML - 3</b>	Fluido Sintético	-	Producto externo de aceite mineral. Compatible con fluidos DOT. Protección de sistemas de frenos e hidráulicos.