



VpCI® METALWORKING PRODUCTS



VpCI®-329 D



- Provee protección a la corrosión universal para metales ferrosos y no ferrosos.
- No es tóxico y es térmicamente estable, proporcionando protección contra la corrosión de larga duración, por contacto y en fase vapor.
- VpCI®-329 D es una versión especial de VpCI®-329 diluida en proporción 1:9, lista para usar.
- VpCI®-329 D ES puede ser rociado fácilmente utilizando un gatillo aplicador.

MÉTODO DE APLICACIÓN

VpCI®-329 D puede ser aplicado mediante rociado, inmersión, rodillo o pincelado sobre las superficies metálicas.

VpCI®-329 D ES puede ser aplicado fácilmente utilizando gatillo aplicador.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VpCI®-329 D es un preventivo de corrosión en base aceite listo para usar con inhibidores de corrosión fase vapor. VpCI®-329 D provee excelente protección a metales en ambientes cubiertos tanto en interior como en exterior. VpCI®-329 D protege de dos formas únicas. Primero, los inhibidores de corrosión diluidos en aceite ofrecen un film tenaz que se adhiere a la superficie metálica, proporcionando una excelente protección contra la corrosión por contacto. Adicionalmente a esta barrera, VpCI®-329 D libera inhibidores de corrosión en fase vapor que se adhieren a la superficie metálica de manera electroquímica.

VpCI®-329 D es excelente para protección de piezas metálicas que requieren una capa ligera de aceite para envíos o procesos siguientes; como rodamientos, ejes, flejes o cualquier otra pieza metálica que utiliza aceite como protección anticorrosiva.

VpCI®-329 D se encuentra disponible en versión para rociado fácil (ES), con aceite de base biológica como medio.

CARACTERÍSTICAS

- Se comporta efectivamente incluso ante condiciones adversas de 100% de humedad relativa y en presencia de sustancias corrosivas como cloruros, ácido sulfhídrico u otros compuestos de azufre.
- Alto punto de inflamación y combustión.
- No contiene cromatos, nitritos ni fosfatos peligrosos.

PROPIEDADES TÍPICAS

VpCI®-329D

Apariencia	Líquido amarillento a tostado tendiendo a opaco
Vehículo	Aceite nafténico liviano
Cobertura	24-36 m ² /l (960-1450 ft ² /gal)
Tiempo de secado	Se mantiene pegajoso
Espesor del film (seco)	1-1.5 mils (25-37.5 micrones)
Tipo de film	Aceitoso
Punto de inflamación	146°C (295°F)
Contenido no volátil	87-97%
Olor	Petróleo
Método de Remoción	Solvente de Petróleo Limpiador Alcalino (Serie VpCI®-410)
Densidad	7.4-7.6 lb/gal (0.89-0.91kg/l)



VpCI®-329D ES

Apariencia	Líquido amarillento a tostado tendiendo a opaco
Vehículo	Aceite de canola y alcoholes minerales
Punto de Inflamación	46°C (115°F)
Olor	Petróleo
Método de Remoción	Solvente de Petróleo Limpiador Alcalino (Serie VpCI®-410)
Densidad	7.0-7.5 lb/gal (0.84-0.9 kg/l)

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

VpCI®-329D y VpCI®-329 D ES se proveen en baldes plásticos de 5 galones (19 litros), tambores metálicos de 55 galones (208 litros), en contenedores y a granel.

VpCI®-329 D y VpCI®-329 D ES deben ser almacenados sellados. Agitar antes de usar. La vida en estantería es de 24 meses en contenedores sellados.

MÉTODOS DE PRUEBA ESTÁNDAR

ASTM D-1748	CabinadeHumedad	400+ Horas
-------------	-----------------	------------

PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
MANTENER EL ENVASE BIEN CERRADO
NO APTO PARA CONSUMO INTERNO
CONSULTE LA HOJA DE SEGURIDAD PARA MAYOR INFORMACIÓN

LÍMITE DE LA GARANTÍA

Todas las afirmaciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí están basadas en pruebas que Cortec® Corporation cree son confiables, pero la exactitud o totalidad de ellas no está garantizada. Cortec® Corporation garantiza que los productos Cortec® estarán libres de defectos al ser enviados al cliente. La obligación de Cortec® Corporation bajo esta garantía se limitará al reemplazo del producto que sea defectuoso. Para obtener el reemplazo del producto bajo esta garantía el cliente debe notificar a Cortec® Corporation el defecto reclamado dentro de los seis meses luego del embarque. Todos los costos del flete para el reemplazo deberán ser pagados por el cliente. Cortec® Corporation no tendrá culpa alguna por ningún daño, pérdida o herida ocasionada por el mal uso o incapacidad en el uso de los productos.

ANTES DE USAR, EL USUARIO DEBERÁ DETERMINAR LA CONVENIENCIA DEL PRODUCTO PARA SU DESTINO DE USO, Y EL USUARIO ASUME TODO RIESGO Y CUALQUIER RESPONSABILIDAD EN CONEXIÓN AL MISMO. Las indicaciones o recomendaciones no contenidas aquí no tendrán valor o efecto, a no ser que se encuentren por escrito y firmado por un representante de Cortec® Corporation. LA PRESENTE GARANTÍA ES ÚNICA Y REEMPLAZA TODA OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA, IMPLÍCITA O ESTATUTARIA, INCLUYENDO SIN RESTRICCIONES CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN FIN DETERMINADO. EN NINGÚN CASO CORTEC® CORPORATION SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES.



Environmentally Safe VpCI®/MCI® Technologies

Distribuye:

4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
Toll Free (800) 4-CORTEC, E-mail info@cortecvci.com
<http://www.cortecvci.com>

Printed on recycled paper  100% post consumer

Revised: 01/22/18. Supersedes: n/a ©Cortec Corporation 2002-2018 of Cortec Corporation.
All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited. 2018, ©Cortec Corp. ISO accreditation applies to Cortec's processes only.