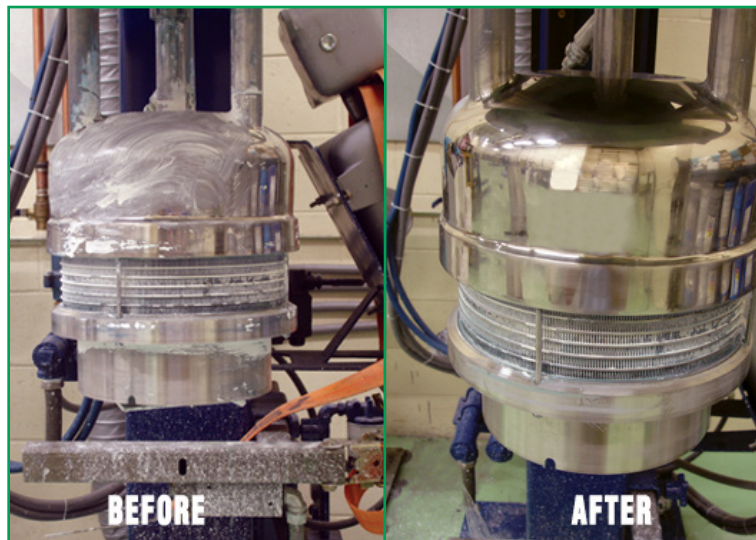




SURFACE PREPARATION PRODUCTS

VpCI®-432/433



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VpCI®-432/433 son removedores de pintura para aplicaciones intensivas, diseñados para remover polímeros, tintas, resinas y recubrimientos de superficies metálicas, concreto y madera. Sus formulaciones están diseñadas para una máxima seguridad para el consumidor y por ese motivo no contiene cloruro de metileno, solventes clorados, metanol, tolueno, acetona, etc. A diferencia de los productos a base de cloruro de metileno, que se evaporan rápidamente, VpCI®-432/433 permanecen en la superficie para ablandar, penetrar y remover el recubrimiento. El tiempo de remoción varía desde 3 a 30 minutos, dependiendo del tipo y número de capas a remover.

VpCI®-432/433 poseen una combinación única de compuestos inhibidores por vapor y por contacto para prevenir la corrosión, corrosión instantánea (flash), y decoloración de metales ferrosos, aluminio, cobre y latón luego de remover la pintura. Los removedores de pintura VpCI®-432/433 son formulaciones multipropósito y son efectivas para un amplio rango de pinturas, lacas, esmaltes, ceras, alquídicos, acrílicos, uretanos y epoxis.

VpCI®-433 está formulado como un gel fluido excepcional para aplicaciones que requieren cobertura completa en superficies verticales o superficies de geometrías variables.

CARACTERÍSTICAS

- Clasificado como sin regulación para envíos internacionales
- Relativamente bajo nivel de toxicidad
- Clasificado como exento de Regla 422 (Fotoquímicamente no reactivo)
- Rápidamente biodegradable
- No corrosivo y no peligroso
- Puede almacenarse en interiores sin restricciones
- Gel no secativo
- Sin cromatos
- Sin fenoles
- Ambientalmente seguro

APLICACIONES TÍPICAS

- Tanques metálicos, cañerías metálicas, cabinas de pintura, soportes estructurales, equipos de rociado, herramientas, mesas de trabajo, tubos, vagones, vehículos y aviones
- Edificios, pisos, escaleras, pavimento, superficies de calzada, etc

APLICACIÓN

Para remover pintura en frío o para baños ultrasónicos, VpCI®-432/433 deben aplicarse a máxima concentración. Para resultados más rápidos a condiciones ambiente, utilizar pincel o rociador de baja presión. Permitir un tiempo suficiente para que el producto penetre y ablande el recubrimiento. Luego remover el material. El producto de desecho debe ser contenido y dispuesto de acuerdo a sus regulaciones locales. La superficie debe ser cuidadosamente enjuagada con un limpiador acuoso (VpCI®-414, VpCI®-416, VpCI®-417) para prevenir cualquier contaminación del recubrimiento aplicado. Para remover la pintura en caliente, VpCI®-432 debe aplicarse a máxima concentración utilizando un tanque de inmersión calefaccionado hasta 150°F (66°C). El tiempo de inmersión dependerá del tipo de pintura y la temperatura de operación.

PRESENTACIÓN

VpCI®-432/433 están disponibles en baldes plásticos de 5 galones (19 litros), tambores metálicos de 55 galones (208 litros), contenedores y a granel.

PROPIEDADES

VpCI®-432

Apariencia	Líquido Amarillo
Peso por Galón	8.1-8.3lb/gal (0.97-0.99 kg/l)

VpCI®-433

Apariencia	Gel Viscoso Amarillo
Peso por Galón	8.1-8.3 lb/gal (0.97-0.99 kg/l)

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.



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.