

VpCI®-398 Undercoat

DESCRIPCIÓN

VpCI®-398 es un sistema de una capa (recubrimiento) de sulfonato en base solvente, de secado rápido que puede aplicarse DTM (Directo al Metal) y brinda protección en aplicaciones a la intemperie, en exteriores y bajo condiciones adversas. La compleja mezcla de inhibidores orgánicos, no tóxicos, ofrece protección que puede competir con la mayoría de las pinturas y primers ricos en zinc. Brinda protección multimetal. Excelente resistencia UV. Disponible sólo en color negro.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

VpCI®-398 se encuentra disponible en baldes de 5 galones (19 litros), tambores metálicos de 55 galones (208 litros), contenedores líquidos y a granel.

La vida en estantería es de 1 año..



CARACTERÍSTICAS / DATOS TÉCNICOS

Volumen de Sólidos	64.90%
Brillo (ASTM D532)	15-25
VOCs (ASTM D3960)	2.6 lbs/gal (312 g/l)
Viscosidad	5,000-10,000 Centipoise
Dureza al Lápiz (ASTM D3363)	NA
Tasa de Dispersión	1040 ft²/gal @ 1.0 mils DFT (25.5 m²/l @ 25 µm)
Peso por Galón	5.9 lbs/gal (0.71 kg/l)
Punto de Inflamación	106° F (41° C)
Espesor de Capa Seca (DFT) Recomendado	4.0-5.0 mils (100-125 μm)
Espesor de Capa Húmeda (WFT) Recomendado	5-7.7 mils (125-180 μm)
Secado al Tacto	4-6 hrs
Secado al Manipuleo	8-10 hrs
Tiempo para recubrir nuevamente	Secado al tacto – 72 hrs, lijar luego
Secado Forzado	15-20 min @ 150°F (65° C)
Curado Completo	3-7 días
Niebla Salina (ASTM B117)	2000 hrs
Humedad (ASTM D1748)	1000 hrs
Adhesión (ASTM D3359)	5B
Flexibilidad (ASTM D522)	Mandril 1/2" (1.27 cm)

^{*}Todos los ensayos realizados luego de curar 7 días a temperatura ambiente.

APLICACIÓN

Preparación de Superficie

El sustrato debe estar libre de grasa, aceite, suciedad, huellas digitales, compuestos de mecanizado, inhibidores de corrosión o cualquier otro contaminante superficial que pueda afectar la adhesión. Para aplicaciones en línea de producción, utilice VpCl®-440 o pre-tratamiento fosfatizante similar. Para aplicaciones en aceros estructurales, Cortec® recomienda una limpieza comercial a presión tipo NACE #3/ SSPC-SP6 como mínimo. Consultar a Cortec® y/o evaluar la adhesión del sistema previo a aplicar a escala completa.

Nota: Asegurarse que el punto de rocío es más de 5° F (2° C) menor que la temperatura del aire para su aplicación. Agitar con máquina para lograr consistencia uniforme utilizando mezclador tipo "jaula de ardilla", mezcladora manual u otro método equivalente. VpCI® -398 puede ser aplicado con rociador, rodillo, pincel o por inmersión.

Configuración Típica de Equipamiento

HVLP / Spray Convencional

- Boguilla .009"-.021" *dependiendo de la presión y viscosidad
- Presión del Aire 45-55 psi
- Presión del Fluido 10 psi
- La manguera de fluido debe ser de 3/8" (0.95 cm) D.I. con un largo máximo de 50 pies (15.2 m). El equipo debe tener doble regulación y debe mantenerse a la misma elevación que la pistola rociadora.

Airless Asistido por Aire / Airless

- Boquilla .015"-.035" *dependiendo de la presión y viscosidad
- Presión 1800-2500 psi
- La manguera debe ser de 3/8" (0.95 cm) D.I como mínimo, pero puede anexarse una sección final de 1/4" (0.64 cm) D.I. para facilitar la aplicación. Se sugiere un largo máximo de 100 pies (30.5 m).

<u>Limpieza</u>

Limpiar las herramientas / equipos inmediatamente luego de su uso con Butyl Acetato cuando el recubrimiento esté todavía húmedo. Cuando esté seco, utilizar Butyl Cellusolve o MEK. Seguir las recomendaciones de seguridad del fabricante cuando se utilice cualquier solvente.

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











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 garantia se limitará al reemplazo del producto que sea defectuoso. Para obtener el reemplazo del producto bajo esta garantia el cliente debe notificar a Cortec® Corporation el defecto reclamodo 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.