



PROVEEDOR: QUIMILOCK, S. A. U.

VpCI-384

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

VpCI-384 es un recubrimiento de finalizado bicomponente, diseñada para el curado de la humedad y para utilizarse sobre una imprimación de uretano, como el VpCI-396. VpCI-384 se puede preparar en el color deseado. Las principales ventajas que ofrece este recubrimiento de finalizado, es una excelente adhesión a los uretanos de curado húmedo, incluso cuando estos están totalmente curados. Además VpCI-384, tiene un acabado de alto brillo, una dureza excelente y no contiene disolventes aromáticos.

VENTAJAS.

- Excelente adhesión al uretano de curado húmedo, incluso cuando está totalmente curado.
- Alto brillo.
- Excelente flexibilidad.
- Excelente resistencia a los disolventes.
- Cobertura muy resistente.

METALES PROTEGIDOS.

- Acero.
- Aluminio.
- Acero dulce.
- Acero galvanizado.

APLICACIONES TÍPICAS.

- Puentes.
- OEM.
- Acero estructural.
- Tanques.

PROPIEDADES TÍPICAS.

Aspecto:	Líquido, varios colores.
Tiempo de inducción:	30 minutos.
Tiempo de secado:	de 6-8 hr. a temperatura ambiente.
Tiempo de Curado:	7 días a temperatura ambiente.
Punto de Flash:	22° C.
Contenido no volátil:	45- 6 8 % por volumen.
Vida útil:	1 año.
Vida envasado:	3 a 4 horas.
Ratio de distribución teórico:	9-13m ² /l en 50 micras.
Viscosidad:	#2 Zahn cup*
VOC:	329,5 – 407,4 g/l
Densidad:	1,07-1,30 Kg. /l
Adhesión:	5B
Dureza del film:	6H + pencil hardness.

*Puede variar según el color.

SUPERFICIE DE APLICACIÓN.

Mezclar el producto antes de su uso. VpCI-384 está diseñado para ser aplicado sobre una imprimación de uretano. El momento ideal para aplicar la cobertura de finalizado es cuando la imprimación esté pegajosa. Sin embargo VpCI-384 puede aplicarse después de que la imprimación haya curado, sin que haya una disminución

significativa en la adhesión. VpCI-384 no se debe aplicar directamente sobre el metal.

Normalmente el espesor del film húmedo es de 75-150 micras rendimiento 50-100 micras.

Métodos para la vigilancia de la aplicación: Medidor del espesor del film húmedo.

Producto de limpieza: Acetona, MEK, Acetato de butilo.

LIMITACIONES.

Después de mezclar la parte A y la parte B, esperar 30 minutos antes de aplicar VpCI-384. La temperatura del aire debería estar entre -7° C y 38° C.

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO.

VpCI-384 está disponible en kits de 1,9 litros: 15,2 litros Parte A y 3,8 litros Parte B.

VpCI-384 Aluminio está disponible en kits de 22,8 litros: 19 litros Parte A y 3,8 litros Parte B.

Quimilock, s. a. u.

-C/ Formación, 18 – Pol. Ind. Los Olivos.
C.P. 28906 Getafe (Madrid).



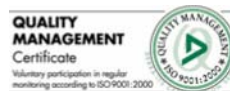
91.474.03.00/ 91 684 60 00



91.474.16. 87



quimilock@quimilock.es



LIMITE DE LA GARANTÍA

Todas las expresiones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí, están basadas en las pruebas que CORTEC creyó suficientes, pero la exactitud o la totalidad de ellas no está garantizada. CORTEC garantiza que los productos de CORTEC® estarán libres de defectos cuando sean transportados al cliente. La obligación de la CORPORACIÓN CORTEC bajo esta garantía, se limita al reemplazo de producto defectuoso. Para obtener la sustitución del producto bajo esta garantía, el cliente deberá notificar a la CORPORACIÓN CORTEC del reclamo dentro de los (seis) 6 meses luego de despachado el producto. Todos los cargos de fletes para el reemplazo del producto serán abonados por el cliente. La CORPORACIÓN CORTEC no tendrá responsabilidad por cualquier perjuicio, pérdida o daño ocasionado por el mal uso o incapacidad en el uso de los productos.

ANTES DE SU UTILIZACIÓN, EL USUARIO DEBERÁ DETERMINAR LA CONVENIENCIA DEL PRODUCTO PARA EL USO PROPUESTO, Y EL USUARIO ASUME TODOS LOS RIESGOS Y CUALQUIER RESPONSABILIDAD EN CONEXIÓN CON ELLOS. Las indicaciones o recomendaciones no contenidas aquí no tendrán ningún valor o efecto, a no ser que se encuentren en un documento escrito y firmado por un representante de la **CORPORACIÓN CORTEC.** **LA PRESENTE GARANTÍA ES ÚNICA Y REPLAZA TODA OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA, IMPLÍCITA O ESTATUARIA, INCLUSO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA SIN RESTRICCIONES DE COMERCIALIZACIÓN O DE PROPIEDAD PARA UN PRODUCTO PARTICULAR. EN NINGÚN CASO LA CORPORACIÓN CORTEC SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS OCASIONADOS O ACCIDENTALES.**