

GUARDQUIM EPOXI RP-6

PRIMARIO ANTICORROSIVO EPÓXICO CATALIZADO. CUMPLE CON LA ESPECIFICACIÓN RP 6 DE PEMEX.

DESCRIPCIÓN

GUARDQUIM EPOXI RP-6 es un primario de dos componentes, el componente base está formulado con resinas epóxicas y endurece por adición de un componente poliámico, envasado por separado.

USOS

GUARDQUIM EPOXI RP-6 se emplea generalmente sobre superficies metálicas de acero y hierro.

VENTAJAS

GUARDQUIM EPOXI RP-6 posee excelentes propiedades de adherencia, humectación y resistencia al ambiente húmedo con o sin salinidad y gases derivados del azufre y a los destilados sin tratar, pero su resistencia a los aromáticos es pobre.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por recurrir debe estar seca, libre de polvo, grasa, herrumbre y cualquier otro tipo de contaminante. Se recomienda aplicar sobre superficies metálicas previamente limpiada con chorro de arena grado comercial según la norma SSPC-SP 6 o con chorro de arena a metal blanco según la norma SSPC-SP 5. **Nota:** Revisar tablas de recomendación para preparar superficie.

PREPARACIÓN DE GUARDQUIM EPOXI RP-6

Añadir el componente "B" en el componente "A" de acuerdo a la siguiente proporción de mezcla.

Componente "A" (resina epóxica) 4 partes.

Componente "B" (poliámico) 1 parte.

Mezclar perfectamente hasta lograr una homogeneización completa, empleando un taladro de bajas revoluciones con aspa agitadora. Agregar si es necesario al criterio del aplicador hasta un 15% máximo de nuestro adelgazador **GUARDQUIM SOLVENTE EPOXI**.

NOTA: El adelgazamiento depende del equipo y técnica de aplicación, así como de las condiciones de trabajo. Filtrar el **GUARDQUIM EPOXI RP-6** antes de aplicar para eliminar impurezas.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

GUARDQUIM EPOXI RP-6 se recomienda aplicarlo por medio de aspersión y en lugares bien ventilados. Su periodo de vida aplicable es de 7 hrs. máximo a una temperatura de 25 °C una vez mezclado los dos componentes

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Del. Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Car. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, CP 55755. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.com

GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probablemente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.

ACABADO

Es necesario aplicar el acabado cuando está suficientemente duro el primario. Normalmente antes de 24 hrs. después de haber sido aplicado.

Como acabado se usará, epóxico catalizado altos sólidos **GUARDQUIM EPOXI RA-26**, el cual se deberá de aplicar entre 4 y 24 hrs. Después de aplicado este primario, si transcurre más tiempo, se requiere lijar la superficie para mejorar el anclaje.

RENDIMIENTO TEÓRICO

El rendimiento práctico promedio para **GUARDQUIM EPOXI RP-6** es: 5 m² /lt a un espesor de 2 mils.

PRESENTACIÓN

GUARDQUIM EPOXI RP-6 se presenta en: Juego de 18 lts.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

GUARDQUIM EPOXI RP-6 es inflamable, causa quemaduras, el vapor es dañino; por lo tanto conserve el envase tapado y retirado del calor, de las chispas y de las flamas. No permita el contacto con los ojos o la ropa, evite respirar sus vapores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PRUEBA | MÉTODO | ESPECIFICACIÓN |
|--|---------------|-----------------------------|
| Color | ---- | Rojo Óxido |
| % Material no volátil de mezcla | ASTM D - 2369 | 63 - 66% peso |
| Densidad de mezcla | ASTM D - 1475 | 1.23 a 1.30 gr/ml |
| Viscosidad Brookfield LV (A+B) | ASTM D - 2196 | 2000 - 3000 cps |
| Secado al tacto a 25 °C | ASTM D-1640 | 1 hr (máx) |
| Secado total a 25 °C | ASTM D-1640 | 24 hrs (máx) |
| Flexibilidad y adherencia Dobaldo en mandril cónico Lámina pintada a 25 °C | ASTM D - 2197 | Pasa |
| Intemperismo acelerado | ASTM D - 4799 | 500 horas sin cambio alguno |
| Estabilidad de almacenamiento | ASTM D - 1849 | 24 meses |

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

En envases cerrados **GUARDQUIM EPOXI RP-6** conserva sus propiedades durante 24 meses.