

PRIMARIO VINIL-ALQUIDALICO RP-2.

DESCRIPCIÓN: Primario de un solo componente, elaborado con resina Vinil-Alquidálica, con alto contenido de Cromato de Zinc para mejorar su desempeño de la corrosión.

CARACTERÍSTICAS: Es un primario de secado rápido, ofrece una muy buena protección a la corrosión en ambientes húmedos, con una excelente adherencia.

USOS: Se recomienda para proteger superficies metálicas en ambientes agresivos, climas húmedos o secos. Se utiliza como primario para tanques, estructuras, tuberías, etc.

COLOR: Rojo Oxido o Gris o beige.

PRESENTACIÓN: En envases de 4, 19L., y tambor.

DILUCIÓN: Se sugiere utilizar el diluyente RP-2 de un 15 a un 25%.

SUBSTRATO: Se recomienda para proteger Lámina Negra y Acero al Carbón.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE: La superficie debe estar limpia de de grasa polvo, humedad, oxido o cualquier otro contaminante. Para tal efecto podrán utilizarse métodos mecánicos y/o manuales de limpieza.

ALMACENAJE: Es recomendable mantener el recipiente original herméticamente cerrados y almacenados en un lugar fresco, seco, bien ventilado y techado.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

Densidad: 1.200 gr/cm³

Viscosidad: 600 a 1500 cps.

Sólidos en peso: 53 %

Sólidos en volumen: 33 %

TIEMPO DE SECADO:

Al polvo: 20 minutos.

Al tacto 90 minutos.

Duro: 24 hrs.



RENDIMIENTO TEORICO:

5.0 a 6 m² / lt. A 3 milésimas de espesor.

ESTABILIDAD: Una sola fase manteniendo el envase bien cerrado, no contiene metales pesados como Plomo o Mercurio.

EQUIPO DE SEGURIDAD: Lentes de seguridad, goggles, guantes de látex, mandil.

Almacenaje y caducidad: 12 meses en envases cerrados de preferencia en lugares a temperaturas de 25 a 27 °C; En lugares calurosos se recomienda tapar herméticamente el envase y colocarlo en lugares frescos, la exposición al calor reduce su vida útil. Conserve el envase cerrado herméticamente. Agite antes de usar.

NOTA IMPORTANTE: PARA CALCULAR EL RENDIMIENTO PRACTICO DE ESTE Y TODOS LOS RECUBRIMIENTOS, ES NECESARIO CONSIDERAR QUE LAS PERDIDAS, POR APLICACIÓN, IRREGULARIDADES DE LA SUPERFICIE, TIPO DE ESTRUCTURA, VIENTO ETC., PUEDEN SER DEL 10% O MAS, POR LO QUE SE RECOMIENDA CORRER PRUEBAS DE APLICACIÓN, PARA OBTENER EL FACTOR DE DESPERDICIO PROPIO DE LA OBRA EN QUE SE APLIQUE.

EL CONTENIDO DE ESTE INSTRUCTIVO ESTA BASADO EN NUMEROSAS PRUEBAS Y MUCHOS AÑOS DE EXPERIENCIA Y ES CONFIABLE DE ACUERDO A LOS RESULTADOS OBTENIDOS, PERO SIN GARANTIA, TANTO EN RENDIMIENTO COMO RESULTADOS, YA QUE NO PODEMOS HACERNOS RESPONSABLES POR OPERACIONES FUERA DE NUESTRO CONTROL.

RACSA S.A DE C.V ASEGURA LA CALIDAD ESTANDARD DE ESTE PRODUCTO Y EL APEGO A LAS ESPECIFICACIONES IMPRESAS, GARANTIZANDOLO ÚNICAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION, DECLINANDO TODA RESPONSABILIDAD POR EL MANEJO, USO, ALMACENAJE Y RESULTADOS QUE SE OBTENGAN O DAÑOS DE CUALQUIER NATURALEZA QUE POR EL FUERAN CAUSADOS YA QUE ESTAS OPERACIONES ESTAN FUERA, DE SU CONTROL.

PARA MAYOR INFORMACIÓN FAVOR DE SOLICITARLA AL DEPARTAMENTO TÉCNICO