

ESMALTE CAUCHO CLORADO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto elaborado a base de resina de caucho clorado, pigmentos orgánicos e inorgánicos resistentes a la luz e intemperie.

TIPO

Caucho clorado.

USOS Y RECOMENDACIONES

Se emplea para recubrir piscinas, para mantenimiento industrial, ambientes corrosivos y zonas donde existen emanaciones de gas.

COLORES

Blanco y celeste.

ACABADO

Brillante.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

59 - 63

DENSIDAD (Kg/Gl)

4.70 - 4.90

VISCOSIDAD

79 - 86 KU a 25 °C, al momento de envasado.

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

General

Buena adhesión y resistente a agentes químicos y ambientes agresivos, de secado rápido, película impermeable y resistente a la humedad.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

Para Superficies metálicas es conveniente aplicar previamente una Base Zincromato Epóxico.

Para Superficies de concreto es conveniente aplicar directamente sobre este previo lijado.

DILUCIÓN

Para aplicación con soplete: Diluir máximo 50 % con Disolvente para Tráfico Anypsa Superior.

Para aplicación con brocha: Diluir 5 - 10 % con Disolvente para Tráfico Anypsa Superior.

PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique en condiciones de alta humedad o de lluvia inminente en exteriores.

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo o marca.

TIEMPO DE SECADO

Secado tacto (minutos) : 15

Secado duro (horas) : 24

Repintado (horas) : 6

Nota: Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.

Espesor recomendado de película húmeda por capa

3 - 4 mils

Espesor recomendado de película seca por capa

1.0 - 1.5 mils

RENDIMIENTO TEÓRICO

40 m²/Gl.

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variación del espesor, mezclados inadecuados, aplicación inadecuada, irregularidades de la superficie o porosidad.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Este producto no se recomienda aplicar en ambientes marinos.

7. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de hojalata de 1 Gl. (3.785 L.)



8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.