



SELLOVID T 1000

DESCRIPCIÓN : Revestimiento de 2 componentes formulado en base a resinas epóxicas exento de solvente, especialmente diseñado para sellar sustratos contaminados con anisoles y sus precursores.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

- Alta resistencia a la humedad, alcalinidad y salinidad.
- Evita la alteración de aromas originales en vinos por presencia de Anisoles.
- Libre de 2,4,6 Tribromoanisol (TBA) y 2,4,6, Tribromofenol (TBP) .
- Facil de lavar.
- Gran impermeabilidad y capacidad de formación de película a bajas temperaturas (4°C).
- Capacidad de sello y mantención en el tiempo según Excell ,Informe de ensayo N° 2009-12-001

USO RECOMENDADO

Revestimiento de protección de sustratos como madera, hormigón, y uso general en construcciones industriales de viñas, evita la formación de anisoles los cuales pueden, en el caso del vino, enmascarar los aromas frutales y florales propios de la variedad en muy bajas concentraciones. Dichos compuestos químicos denominados Anisoles, responsables de defectos aromáticos descritos como zumago o moho, son originados a partir de la degradación de Halofenoles en presencia de hongos.

COLORES & BRILLO :

- Ambar, terminación brillante.

DATOS BÁSICOS A 20°C

Sólidos en Volumen	:	100%
Peso Específico Mezcla(20°C)	:	1.12+/- 0.05 kg/L
Tiempo secado tacto (20°C)	:	1 hora
Método de aplicación	:	brocha, rodillo ,airless
Diluyente	:	6-253
Descuelgue de la mezcla	:	>10 mils
Intervalo de repintado (20°C)	:	1-2-hrs
Secado duro(20°C)	:	24 hrs
Vida útil de la mezcla (20°C)	:	30 min
Relación de mezcla(en peso)	:	2.38 A : 1.4 B
Numero de capas	:	3 (250 mic c/u)
Consumo sugerido	:	3 x280 gr/m2
Rendimiento	:	13.5 m2/juego/mano

PREPARACION DE SUPERFICIE

- **Maderas nuevas:** deberán estar secas y libres de polvo, aceites, grasas y de cualquier otro contaminante.
- **Maderas antiguas:** pintadas & enceradas y/o contaminadas con grasas, lijar rigurosamente, eliminar ceras y grasas presentes, manual mecánicamente eliminar toda la pintura o barnices antiguos, grasas y ceras presente .
- **Concreto:** No aplicar sobre concretos tratados con soluciones de curado, remover por medios abrasivos u otros métodos mecánicos. No aplicar el producto a menos que el concreto tenga un curado mínimo de 28 días. La superficie debe estar seca, firme, libre de pintura vieja no compatible y sin contaminación de grasas.

DETALLES DE APLICACIÓN

- Formas Aplicación : Brocha, rodillo, airless
- Limpieza de Herramientas : Diluyente 6-253
- Forma de suministro : Juegos de 3,78 kg (2.38 kilos A, 1.40 kilos B)
- Humedad relativa ambiente : <80%

Almacenamiento;

Almacenar a temperaturas entre 5 y 30° C. La vida en bodega disminuye a temperaturas superiores a 30°C. No exponer a heladas durante el almacenaje y el transporte o antes de que el producto haya secado por completo.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Este es un producto con 100% Volumen sólidos, sin embargo contiene componentes orgánicos y se debe evitar la inhalación frecuente de vapor o niebla pulverizada. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola. En caso de realizar soldadura u oxicorte sobre un metal recubierto con este producto, se desprenderán polvo y humos que exigirán el uso de un equipo de protección personal apropiado y una ventilación local adecuada.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información entregada en esta hoja técnica no pretende ser exhaustiva y esta basada en ensayos de laboratorio que creemos son exactos y solo constituyen una guía. Todas las recomendaciones o sugerencias realizadas por Chilcorrofin, así como las respuestas a requerimientos específicos, están basados en datos confiables a partir de nuestra experiencia y conocimiento. Los productos y su información están diseñados para usuarios que tienen el conocimiento como las habilidades industriales requeridas, y es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Chilcorrofin no tiene control ya sea sobre la calidad o condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, por lo tanto Chilcorrofin no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso.

La información contenida en esta hoja técnica es susceptible de modificación, como resultado de la experiencia práctica y desarrollo continuo del producto.

Esta edición reemplaza y anula versiones anteriores y es por lo tanto responsabilidad del usuario asegurarse que ésta edición es la versión vigente, previo al uso del producto.

Revisión 01/10.

Chilcorrofin S.A. – Lo Echevers 801, Quilicura, Santiago Chile – (56-2-4442800), email; industrial@chilcorrofin.cl – web; <http://www.chilcorrofin.cl>