

Todo el color, de la mejor calidad!

FICHA TÉCNICA

LACA CATALIZADA MULTITONOS

La laca catalizada Multitonos es un producto elaborado a base de mejores resinas de alta calidad, formando una película de gran dureza, secado rápido, excelente resistencia al roce y a la abrasión. Para uso de embellecimiento de superficie de madera como muebles, closets, puertas y ventanas para uso en interiores proporcionando un acabado brillante, semilustre y mate, tinturado y color pleno.

PROPIEDADES

VISCOSIDAD 14-16 segundos Copa Ford No 4

ACABADO Brillante, Semilustre, Mate

COLOR Transparente.

COMPONENTES Dos

RELACIÓN MEZCLA 20 partes componente "A" por 1 parte del componente

"B" en volumen.

CAPAS NECESARIAS 2-3

RENDIMIENTO TEÓRICO 30-40 m² por galón sobre superficie de madera

previamente sellada.

PESO POR GALON 3.6-3.9 Kg/gal

TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA 6 horas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar seca y libre de polvo, grasa, mugre. Lijar la superficie manual o mecánicamente.

Eliminar toda la mugre y todo material que pueda interferir en el acabado final. Un lijado suave mejora la adherencia y durabilidad de la laca.

APLICACIÓN

Homogenizar perfectamente la mezcla en la dosificación indicada, es decir, 20 partes del componente "A" por 1 parte del componente "B". Una dosificación diferente afecta el desempeño del producto.

Antes de aplicar la laca catalizada, la superficie se acondiciona con Sellador Nitrocelulósico Multitonos o Sellador Catalizado Multitonos.

Pistola de aire convencional o cortina. 2 manos cruzadas, permitiendo un secado de 15 minutos entre capas. Se deja secar 1 hora antes de lijar hasta que la totalidad de los poros de la madera sean cubiertos. Aplicar una segunda mano aproximadamente 1 hora después, para obtener un mejor acabado.

TIEMPOS DE SECADO

Tacto 15-20 minutos.

Repintada 1 Hora

SEGURIDAD Y AMBIENTE

Contiene productos inflamables. Utilice gafas, guantes, mascarilla. Manténgase fuera del alcance de los niños, en un lugar fresco y alejado del fuego. Evite el contacto con la piel y los ojos o la exposición prolongada a sus vapores. Utilícese en lugares bien ventilados. Produce vapores nocivos.

PRESENTACIONES: Cuñete de 5 galones, Galón y 1/4 de galón.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en sitios ventilados donde protegidos de la humedad y las altas temperaturas. No apilar más de 4 cuñetes. Mantenerse en cerrado y envase original.

HOJA DE SEGURIDAD LACA CATALIZADA MULTIOTONOS

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Comercial: Laca Catalizada Multitonos

Nombre Técnico: Laca Catalizada al Ácido.

Numero UN y Clase UN 1263 Líquido Inflamable

Empresa Pinturas Multitonos SAS.

Cra 58 #14-29 Puente Aranda, Bogotá, Colombia

Tel: (1) 3099224 Telefax 2617472

Teléfonos de Emergencia CISPROQUIM 18009146012 – 2886012

INFORMACION SOBRE COMPOSICIÓN

Resina Urea Formaldehído Isobutilida, Resina Alquidica, Tolueno, Xileno, Mateante, Bentonita, Isobutanol, Disolvente No 3, Aditivos.

IDENTIFICACION DE RIESGOS

Inhalación La inhalación prolongada puede ocasionar dolor de cabeza,

náuseas, debilidad e irritación de vías de respiración.

Ingestión Tóxico. Causa irritación de boca, garganta, esófago y

estómago. Si es aspirado puede ocasionar serios daños a

pulmones y en general al sistema respiratorio.

Contacto en la Piel Contacto leve causa irritación leve y enrojecimiento.

Contacto prolongado causa irritación severa y dermatitis.

Contacto en los Ojos Enrojecimiento, visión borrosa e irritación.

PROCEDIMIENTO EN CASO DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación Llevar a la persona afectada a un lugar aireado. Si hay

respiración con dificultad colocar oxígeno y buscar atención médica inmediata En caso de no respirar, suministrar respiración artificial y buscar atención médica de inmediato.

Ingestión Lavar boca y no inducir al vomito cuando la persona afectada

se encuentre consciente. Buscar atención médica inmediata.

Contacto en la Piel Lavar con agua y jabón el área afectada.

Contacto en los Ojos Lavar con abundante agua y de ser necesario y buscar

atención médica inmediata.

ACCIONES EN CASO DE INCENDIO

Líquido pastoso inflamable en presencia de llama, chispas o calor excesivo. La presencia de vapores en espacios cerrados puede ser explosiva. En caso de incendio usar polvo químico seco, espuma, CO₂. Nunca apagar con agua.

ACCIONES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Utilizar todos los elementos de protección personal. Aislar el sitio de derrame de cualquier fuente de llama o chispas. Cubrir con material absorbente y recoger para disposición final de acuerdo con la autoridad ambiental correspondiente.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

No dejar al alcance de niños ni animales. Almacenar en lugares ventilados natural o mecánicamente. Proteger de húmedas y altas temperaturas. Mantener alejado de fuentes de calor o chispa.

PROTECCION PERSONAL

Protección Personal Respirador con cartuchos para gases y vapores orgánicos.

Manipular en lugares ventilados.

Protección de las manos Guantes de caucho resistentes a productos químicos.

Protección del cuerpo Peto de caucho resistente a productos químicos.

Protección de Ojos Monogafa de seguridad.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO

Aspecto Líquido.

Color Transparente.

Olor Característico a Solventes.

Viscosidad (Copa Ford No 4,

25 °C, 14-16 segundos

Densidad (Kg/gal) 3.6 - 3.9

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento.

INFORMACION TOXICOLÓGICA

No hay datos disponibles.

INFORMACION ECOLÓGICA

No verter en cuerpos de agua, en suelo o desagües. No hay datos cuantitativos acerca de los efectos sobre el medio ambiente.

DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS

Se recomienda la disposición final mediante incineración por medio de empresas prestadoras de servicios de disposición final certificadas.

TRANSPORTE

El producto debe transportarse de acuerdo con las normas existentes para productos inflamables.

INFORMACION REGLAMENTARIA

Decreto 1609 de 31/07/202: Manejo y transporte de mercancías peligrosas.

INFORMACION ADICIONAL

La información que aparece en esta hoja de seguridad así como sus recomendaciones se ofrecen de buena fe siendo confiables, en todo caso será de entera responsabilidad del usuario determinar la aplicabilidad de dicha información.