

Todo el color, de la mejor calidad

FICHA TÉCNICA

ESMALTE SINTETICO MULTITONOS

Esmalte sintético base solvente para acabados en ambientes tanto exteriores como interiores ofreciendo excelentes propiedades de brillo, alta resistencia, rendimiento, cubrimiento, adherencia y rápido secamiento.

PROPIEDADES

VISCOSIDAD 95-100 KU a 25 °C

ACABADO Brillante, Semilustre, Mate

COLOR De acuerdo a carta de colores.

CAPAS NECESARIAS 2

RENDIMIENTO TEÓRICO 30-40 m² por galón

PESO POR GALON 3.6-3.9 Kg/gal

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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

Eliminar toda impureza que pueda interferir en el acabado final.

APLICACIÓN

La superficie a ser aplicada debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa. Los defectos de la superficie deben ser resanados. En aplicación sobre materiales ferrosos se acondicionan

inicialmente con ANTICORROSIVO MULTITONOS. En caso de materiales no ferrosos, se promueve la adherencia mediante la aplicación de un imprimante tipo wash primer.

ESMALTE SINTETICO MULTITONOS puede ser aplicado con pistola, rodillo o brocha. Se recomienda un 1/8 galón de Varsol o thinner por galón de esmalte

TIEMPO DE SECADO

Tacto 2-3 horas.

Repintado 6-8 Horas

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 protegidos de la humedad y las altas temperaturas. No apilar más de 4 cuñetes, 5 cajas de galón o 7 cajas de ¼ de galón. Mantenerse cerrado y en envase original.

HOJA DE SEGURIDAD

ESMALTE SINTETICO MULTITONOS

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Comercial: ESMALTE SINTETICO MULTITONOS

Nombre Técnico: Esmalte Sintético de Secado al Aire

Numero UN y Clase UN 1263 Líquido Inflamable

Empresa Pinturas Multitonos Ltda.

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

Tel: 3104817571

Teléfonos de Emergencia CISPROQUIM 18009146012 – 2886012

2. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Inhalación La inhalación prolongada puede ocasionar dolor de cabeza,

náuseas, debilidad e irritación de vías de respiración.

Ingestión Tóxica. 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.

3. INFORMACION SOBRE COMPOSICIÓN

Resina Alquídica, Pigmentos Orgánicos e Inorgánicos, Varsol, Aditivos.

4. 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 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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Líquido viscoso 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.

6. ACCIONES QUE DEBEN TOMARSE 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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

8. PROTECCIÓN 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 Gafas de seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido viscoso

Color Variedad de colores

Olor Característico a Solventes.

Viscosidad a 25 °C, 95-100 KU

Densidad (Kg/gal) 3.6 - 3.9

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable en condiciones normales de almacenamiento.

11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

No hay datos disponibles.

12. INFORMACION ECOTOXICOLÓGICA

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

13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DEL PRODUCTO

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

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Para el transporte de mercancías peligrosas se debe cumplir como mínimo con los siguientes requisitos:

- La carga del vehículo debe estar debidamente acomodada, estibada, apilada, sujeta
 y cubierta de tal forma que no presente ningún riesgo para la vida de las personas
 y el medio ambiente; no debe interferir la visibilidad del conductor, como tampoco
 debe comprometer la estabilidad o conducción del vehículo, ni obstaculizar los
 dispositivos y rótulos de identificación reflectivos y las placas de identificación del
 número de las naciones unidas (UN) la cual determina el tipo de mercancía que se
 está transportando.
- Los vehículos deben poseer sistemas de comunicación tales como: teléfono celular, radioteléfono, radio, entre otros.
- Contar con un dispositivo sonoro o pito, que se active en el momento en el cual el vehículo se encuentre en movimiento de reversa.
- Portar mínimo dos (2) extintores tipo multipropósito, con un agente acorde al producto y la cantidad que se está transportando, los cuales deben estar ubicados en la cabina y cerca de la carga, en sitios visibles y de fácil acceso y que se pueda disponer de ellos rápidamente en caso de presentarse una emergencia. Asimismo el conductor del vehículo debe contar con los elementos básicos para la atención de emergencias como: Ropa protectora, linterna, botiquín de primeros auxilios, equipo para recolección y limpieza, material absorbente.
- Antes de iniciar la operación se debe inspeccionar el vehículo, verificando que la unidad de transporte y demás dispositivos se encuentren en óptimas condiciones de operación tanto físicas como mecánicas y eléctricas. De lo contrario debe abstenerse de movilizarlo.

- Las operaciones de carga y descarga de la mercancía de sustancias peligrosas deben hacerse únicamente por personal debidamente capacitado.
- Si usted es transportador de productos químicos lleve la hoja de vida de cada vehículo actualizada donde se registre el mantenimiento preventivo y correctivo efectuado.
- Notifique cualquier incidente, accidente o avería que se presente durante el viaje a la autoridad local más cercana y/o al comité para la atención y prevención de desastres, a la empresa transportadora y al teléfono que aparece en la tarjeta de emergencia.
- Verifique que los paneles y rótulos correspondan con el tipo de sustancia a transportar y que corresponda con la escrita en la remisión entregada.
- Conozca, lea y mantenga a la mano las tarjetas de emergencia de los productos químicos que está transportando.
- Observe y acate las normas de tránsito por carretera y aplique las técnicas de manejo defensivo.

15. INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Decreto 1609 de 31/07/2002: Manejo y transporte de mercancías peligrosas.

16. INFORMACION ADICIONAL

La información que aparece en esta hoja de seguridad así como sus recomendaciones se ofrecen de buena fe siendo confiables, pero no representan una garantía expresa por parte del fabricante, en todo caso será de entera responsabilidad del usuario determinar la aplicabilidad de dicha información.