



Parada de plomo - encapsular compuestos de plomo de datos técnicos

Hoja

Descripción del producto y uso: Plomo STOP® encapsular compuestos de plomo es una gruesa capa de elastómero que está hecho para ser una barrera duradera sobre la pintura a base de plomo. Cuando se aplica de acuerdo con las instrucciones, el **plomo STOP®** proporciona una barrera protectora capa que sella y bloqueos de plomo que se encuentra en antiguas pinturas a base de plomo en superficies pintadas anteriormente. **Conducir STOP®** se ha ganado un sello de aprobación para la disminución de plomo del **D.L. Laboratorios de hojarasca y el Commonwealth de Massachusetts el rendimiento del producto protocolo de encapsulamiento, Departamento de Salud Pública (Reg. #DL-10019)** y cumple con los requisitos del **Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano (H.U.D.), en el** que se exponen a 20 años de garantía del fabricante. Este producto contiene Bitrex anti-ingestant.

Características y ventajas:

- ***Proporciona una barrera protectora que cubra los retenes y bloqueos en plomo***
- ***Larga duración***
- ***Formulación interior y exterior***
- ***20 años de garantía del fabricante***
- ***Se ha ganado el sello de aprobación del D.L. Camada Laboratories***

Limitaciones: Plomo Stop® no está recomendada para zonas de alta fricción constante o como ventana de guillotina camisas o marcos de puertas. No aplicar a temperaturas inferiores a 50° grados Fahrenheit.

Información reglamentaria: cumplimiento de los COV - **PARADA DE PLOMO** , nacional® cumple con las regulaciones estatales y locales.

Preparación: superficies para ser encapsulado será el sonido, libre de suciedad, grasa, moho, tiza y suelta la pintura descarapelada. Quitar suelto o pintura desconchada por lijado húmedo o aspiración con filtro HEPA de lijado en seco. Las superficies pintadas de brillo debe ser lijado o lijar preparados con un producto para asegurar una buena adherencia. En general todas las superficies deben ser lavados cuidadosamente, con un detergente adecuado y lavada y secada

en seco. Todos los trabajos asociados con la disminución de plomo debe hacerse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

Las temperaturas de la superficie y el aire: Para evitar que el producto de la congelación y la reducción de la eficacia no utilizar por debajo de los 35° grados Fahrenheit. Para obtener mejores resultados, use el producto a temperaturas por encima de 50° grados Fahrenheit y por debajo de los 90° grados Fahrenheit. La eficacia del producto es mayor a temperaturas más cálidas.

Aplicación y velocidad de propagación: para conseguir necesario secar mils de espesor con una sola aplicación, se recomienda pulverizar. Cuando se aplica con una brocha, rodillo o dos capas pueden ser necesarias. Supervisar continuamente el espesor del recubrimiento con un medidor de mil húmedos. Rodillo: use un rodillo con ½" pan. Cepillo: utilice cepillos cónicos de buena calidad.

Aplicación de pulverización: Para obtener los mejores resultados, la aplicación de pulverización airless debe aplicarse en una capa de entre 14-16 mils mojado por capa, lo que proporciona una suave, película seca en este nivel. Utilice una punta de .019 a .025 pulgadas orificio y un filtro de malla 60. Asegúrese de utilizar un respirador para vapores orgánicos evitan la degustación de anti-ingestant.

El tiempo de secado y Cobertura: esto dependerá de la manera en que se aplican. Si se pulveriza a espesor húmedo completo recomendado de 14 mils de una aplicación y, a continuación, el tiempo de secado será de 24 horas. Sin embargo, cuando se aplica con brocha o rodillo en dos capas pueden ser requeridos para construir hasta el correcto espesor de película seca, el producto se seca al tacto en una hora y re-coatable en tres horas. Temperatura ambiente afectará el tiempo de secado. Ventilación cruzada es importante para el buen secado y curado. En la cobertura máxima de 7 mils de espesor seco a un espesor húmedo de 14 mils dará una tasa de cobertura de 125 m² para el galón.

Precauciones: Cerrar el contenedor después de su uso. Mantener fuera del alcance de niños y animales. Proteger de la congelación. Lave todo el equipo bien después de usar. Precaución: no proporcionan protección contra la pintura de plomo una vez que la superficie revestida está desgastado o roto. Las superficies revestidas deberán inspeccionarse periódicamente y reparar las áreas dañadas y revestir inmediatamente.

Disponibilidad y costo: Dumond® productos químicos están disponibles a través de una red nacional de almacenes de pintura, ferreterías y distribuidores de alimentación de seguridad. Para salida del distribuidor más cercano a usted, visite www.dumondchemicals.com una vez en el sitio web, escriba su código postal en el distribuidor localizador para encontrar direcciones y números de teléfono de su concesionario más cercano.

Requisitos de seguridad y salud: No para consumo interno. Mientras **tira de Smart™** está formulado para ser seguro para el usuario, la superficie y el medio ambiente, procedimientos de seguridad adecuados deben seguirse en todo momento al manipular este producto. Lea la etiqueta completa y MSDS para instrucciones de precaución antes de usar.

Información de emergencia las 24 horas:

1-800-535-5053 o 1-325-323-3500 North America **International**

Garantía: Dumond® Chemicals, Inc. garantiza que todos sus productos están libres de defectos, y no hace ninguna otra garantía con respecto a sus productos, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD DE ADECUACIÓN PARA UN FIN DETERMINADO. Dumond® Chemicals, Inc. responsabilidad se limitará en todos Eventos para el suministro de productos suficiente para volver a tratar las áreas específicas a las que se han aplicado el producto defectuoso. Dumond® Chemicals, Inc. no tendrá ninguna otra responsabilidad, incluida la responsabilidad por daños incidentales, consecuenciales o daño resultante si debido al incumplimiento de la garantía o la negligencia. Esta garantía no podrá ser modificado o ampliado por representantes de Dumond® Chemicals, Inc. o sus distribuidores y concesionarios.

Servicios técnicos: Dumond personal de expertos está a su disposición para responder a sus preguntas técnicas y proporcionar información específica sobre el producto. Asistencia in situ está disponible sin coste adicional. Llame a 800-245-1191, correo electrónico info@dumondglobal.com o visita www.dumondchemicals.com con el producto o a cuestiones técnicas.

Datos técnicos:

- **Color/Acabado** : Blanco/acabado semimate
- **Peso** - 11 libras.
- **Volumen de sólidos** - 43,7%
- **- Punto de inflamación** de 200°F o más
- **COV** - 0,94 gramos/litro de
- **vida útil** : 2 años



1475 Phoenixville Pike, Suite 18 Teléfono: 609/655-7700 Email: info@dumondglobal.com
West Chester, PA 19380 Fax: 609/655-7725 www.dumondchemicals.com