



VITROL PROMOTOR

ÁCIDO INORGÁNICO

PROMOTOR PARA SUPERFICIES VÍTREAS

DESCRIPCION

Es un líquido transparente formulada a base de una solución balanceada de ácidos inorgánicos y agentes tensoactivos, para promover la adherencia en sustratos vítreos.

CARACTERISTICAS:

Producto incoloro monocomponente de olor característico *** ver observaciones. Tiene como una gran ventaja su fácil aplicación ya que no se requiere de acción mecánica para lograr el efecto deseado. Un litro de VITROL PROMOTOR rinde para más áreas o piezas que cualquier producto de la competencia. Por su dosificación óptima se obtiene el ataque a la superficie vidriada (mordentado) inmediatamente obteniendo la porosidad necesaria para permitir la adherencia. Los tensoactivos de su formulación cumplen con las normas locales, estatales y federales de biodegradabilidad. Los residuos y excesos se eliminan fácilmente con agua.

USOS:

Para hacer un tratamiento químico de superficie (mordentar) cualquier tipo de superficie vidriada del tipo cerámico, porcelana, tales como: losetas, mozaicos, tinas de baño, etc.

SISTEMA RECOMENDADO:

Aplicación directa de VITROL PROMOTOR sobre la superficie a tratar.

COLORES:

Transparente

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Densidad: @ 25°C 1.05 - 1.10 g/mL

Viscosidad: @ 25°C NO APLICA

Sólidos en Peso: 13-16 %

Sólidos en Volumen: NO APLICA

V O C: NO APLICA

Rendimiento Teórico:

23 m²/L @ 2 mils

Espesor Seco Recomendado:

NO APLICA

PROPIEDADES FISICAS:

Resistencia a :

Luz: NO APLICA

Corrosión: NO APLICA

Abrasión: NO APLICA

Temperatura: 30 °C

Flexibilidad: NO APLICA

Adherencia: NO APLICA

Dureza: NO APLICA

Brillo: NO APLICA

PROPIEDADES QUIMICAS:

Acidos: NO APLICA

Alcalis: NO APLICA

Disolventes: NO APLICA

Agua: NO APLICA

Gasolina: NO APLICA

SECADO:

Libre de Polvo: NO APLICA

Al Tacto: NO APLICA

Duro: NO APLICA

Repintado: NO APLICA

Para Inmersión: NO APLICA

PRESENTACION:

En BOTE 1.000, GARRAFA 2.000, BOTE 4.000, BOTE 5.000 LITROS

APLICACION:**Método:**

mona ó muñeca (bola de algodón industrial), paño o trapo de algodón limpio, mopa (mop).

Thinner:

NO APLICA

Substratos :

Cerámica y/o porcelana

PREPARACION DE SUPERFICIE:

La superficie deberá estar libre de impurezas, polvo, silicones, grasas, aceites o cualquier otro contaminante que no permita la correcta aplicación del producto.

ALMACENAJE:

Conservado en el recipiente original herméticamente cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
12 meses

CONDICIONES DE APLICACION:

No se aplique este producto si la temperatura ambiente está abajo de 4°C o por arriba de los 43°C. La humedad relativa deberá ser inferior a 80%.

Lavar perfectamente el equipo al terminar de aplicar el producto.

ACABADOS RECOMENDADOS

NERGLASS 700, NERGLASS 720, DUREPOXY® PER-B, NERSEAL® 10

OBSERVACIONES:

***** IMPORTANTE ***** Antes de la utilización de este producto deberá consultarse la hoja de datos de seguridad. El producto tiende a ser irritante del tracto respiratorio, ojos y de la piel por lo que se deberá utilizar el equipo de seguridad adecuado. Utilizar solo la cantidad necesaria para tratar la superficie, nos podremos dar cuenta de esto por la pérdida de brillo (aparencia mate) de la superficie y cuando se presenta cierta resistencia al frote, una vez obtenido esto lavar con agua y detergente para posteriormente enjuagar con agua.

PRECAUCION:

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con equipo de seguridad adecuado como son mascarilla con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada pueden afectar la salud.

Consulte a su asesor técnico antes de aplicar.

ATENCION:

Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidas de buena fé pero sin garantía en lo concerniente a la aplicación del producto, ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera del control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo, las muestras le serán proporcionadas por la Empresa.

Z11-49-VITR- - -7800

Fecha de Revisión :

26/11/2012