

GLASS PI

CAPA PROTECTORA MICROSCOPICA PARA VIDRIOS

Código I-29-20, Versión 1, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

GLASS PI es un compuesto polimérico orgánico en forma de emulsión y un solvente de alta volatilidad en una base apropiada para limpiar y proteger los vidrios contra la suciedad, polvo o hollín.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Deja una capa protectora, invisible y duradera.
- Resistente a las ralladuras, marcas, manchas de humo y agua.
- Antiestático y antireflectivo.
- Deja capa protectora por 15 o mas días.
- Elimina las huellas de las manos en los vidrios, y no permite fácilmente su reaparición.
- No se amarillenta con el tiempo o con la aplicación de nuevas capas.
- En las superficies que se han limpiado con **GLASS PI**, se puede utilizar la misma toalla, sin necesidad de mas producto.

APLICACIONES.

Protección de vidrios para todo tipo de industrias.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Aplicación a granel: Aplique el producto PURO directamente a un paño de gamuza o microfibra y limpie sobre el vidrio que presenta suciedad de forma vertical preferiblemente. No requiere enjuague con agua, limpie con un paño de microfibra seco.

Aplicación en aerosol: Aplique **GLASS PI** a una distancia de 20 cm de la superficie, deje actuar y limpie con un paño de microfibra o gamuza seco.

Consulte la etiqueta del aerosol para indicaciones adicionales y precauciones antes de usar.

Somos la **Química** en su **Industria**



GLASS PI

CAPA PROTECTORA MICROSCOPICA PARA VIDRIOS

Código I-29-20, Versión 1, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Emulsión.

Color: Blanco.

Olor: Alcohol al momento de aplicar, inodoro después de aplicado.

Gravedad específica: <1.00

pH: 9.0 – 10.0.

Índice de refracción (°Brix): 10.0 – 11.0

Solubilidad en agua: Completa

Ingrediente activo: Polidimetilsiloxano / Alcohol Propanol

CAS N°: 63148-62-9 / 71-23-8

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Completamente Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Fuentes de calor, llama o chispa.

Incompatibilidad con otros materiales: Ácidos, bases, oxidantes fuertes, aminas, aldehídos, compuestos halogenados.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono, nitrógeno y azufre.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

Aerosol de 20 onzas.

Somos la **Química** en su **Industria**

