

CERA ACRILICA AUTOBRILLO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- ! Aspecto lechoso de base acuosa
- ! Color blanco cremoso
- ! Olor levemente a amoníaco
- ! pH 9 +- 2
- ! Densidad 1.03 - 1.07
- ! Sólidos no volátiles 22 +- 1
- ! Peso específico (20°C) 1,020+-0,005

!"#\$%&'\$(!")

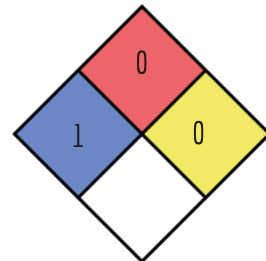
- > ECO ACRÍLICA Es una cera de base acuosa, que produce capas de extraordinaria claridad y alta duración. Su alto contenido de sólidos la convierte en la cera de alta duración y acabado.
- > Ha sido formulada con tecnología de vanguardia en polímero y oligómeros, produciendo una cera auto brillante de alta resistencia al tráfico, a las ralladuras y marca de los tacones. Posee elementos auto deslizante.
- > Dos o más capas de cera producen una sensación de profundidad y un brillo deslumbrante. Puede usarse en pisos plásticos, baldosas, cerámicas, piedra, piedra mural, mármol reconstituido.
- > Tiempo de secado 30 A 45 según el estado del piso
- > Rendimiento 40 A 60 mts / lt según estado del piso

MODO DE EMPLEO:

- 1.Retirar ceras antiguas utilizando ECO REMOVEDOR F.
- 2.Aplicar ECO ACRÍLICA, ideal unas 3 a 4 capas, siempre en forma homogénea, esperando unos 30 a 45 minutos entre capa y capa.
- 3.La mantención diaria puede realizarse con un detergente de PH neutro (ECO MOP).

COMPOSICIÓN

- ! Cera sintética
- ! Cera vegetal
- ! Polímero acrílico
- ! Plastificante
- ! Resina
- ! Agua
- ! Esencia



PRECAUCIONES:

- > Mantener fuera del alcance de los niños.
- > En caso de Ingestión dar de beber abundante agua, no inducir al vomito, si es necesario requerir atención medica.
- > Mantener los envases bien cerrados y en lugar fresco y seco.
- > En caso de contacto ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos, si persiste la irritación consultar un especialista.

IMPORTANTE:

No agite el producto antes de usar. No aplicar esta cera sobre pisos de Madera, Granito, Cemento, Porcelanato y Cerámicas Sin Esmaltar. Obtendrá un mejor brillo a partir de la segunda aplicación. En caso de salpicar ropas o telas, remoje de inmediato o humedezca para evitar que se seque.



PRODUCTO BIODEGRADABLE