

## DESCRIPCIÓN

- Es una emulsión a base de ceras pulimentables poliméricas y otras resinas reforzadas con carnauba. Cuando las capas de cera endurecen completamente y son pulidas, dan dureza y un brillo final formidable el cual se incrementa al ir puliendo.

## VENTAJAS

- Por su durabilidad y resistencia al agua, este producto está específicamente diseñado para áreas de tráfico pesado, tales como escuelas, salones de clase, vestíbulos del hotel, restaurantes y el hogar.
- Brillo instantáneo

## APLICACIONES

- Puede usarse en pisos de vinilo, losetas, pisos cerámicos, cemento pulido, terrazos, granito y mármol.

## DATOS FÍSICOS Y PROPIEDADES

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	NA	Líquido blanquecino	EPT-001
Sólidos en peso	%	4.0 - 5.0	EPT-002
Densidad a 25 °C	Kg/ gal	3.75 - 3.80	EPT-004
VOC (1)	g/L	4.478	CALCULADO
Flash point (2)	°C	No aplica	VALOR TEÓRICO*

(1) *Depende de la regulación del país donde se use*

(2) *\* Valor teórico según definición interna de laboratorio de ID*

## MÉTODO DE APLICACION

- Manual y paño de franela o algodón

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Limpiar la superficie con un paño limpio y húmedo
2. Aplique 1 o 2 capas delgada de cera, con un paño de franela o algodón.
3. Dejar secar mínimo 30 minutos y lustre.
4. Para remover use REMOMEDOR DE CERA TEKNO.
5. En aplicación de 1 mano rinde 30 m<sup>2</sup>/L

*El método y procedimiento de aplicación se ha realizado a nivel de Laboratorio a condiciones controladas, el comportamiento del producto puede variar dependiendo de las condiciones reales de aplicación.*

## TIEMPO DE VIDA

Al menos 12 meses a partir de la fecha de fabricación en el envase original sellado a temperatura ambiente.

*La duración depende de las condiciones de almacenamiento, el tiempo recomendado de la HT se ha realizado a condiciones controladas de temperatura y húmeda.*

## ALMACENAMIENTO

Proteger de los efectos de la intemperie, del fuego y la luz solar directa. Almacenar en un lugar fresco y seco, entre 15°C a 30°C. Una vez abiertos, los envases deben volverse a cerrar inmediatamente después de cada extracción del producto.

*Es responsabilidad del usuario final conservar el material bajo condiciones controladas de temperatura y humedad.*

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.

Producto se debe emplear en ambientes ventilados.

Consulte la hoja de seguridad del material o póngase en contacto con el fabricante para cualquier consulta.