## **CERA EN PASTA NEGRA**



## **DESCRIPCIÓN**

 Es una solución de ceras pulimentables, naturales y sintéticas, basadas en polietileno de bajo y alto peso molecular. Destacan por su dureza, nivelamiento y gran brillo final, el cual se incrementacon el pulido.

## **VENTAJAS**

- Fácil aplicación
- Brillo instantáneo

#### **APLICACIONES**

Puede usarse en pisos de madera, parquet, cemento pulido, losetas, cerámicos y terrazos

## **DATOS FÍSICOS Y PROPIEDADES**

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	NA	Pasta negra	EPT-001
Sólidos en peso	%	17.5 - 20.5	EPT-002
Densidad a 25°C	Kg/gal	2.85 - 3.05	EPT-004
VOC (1)	g/L	631.239	CALCULADO
Flash point (2)	°C	-6.00	VALOR TEÓRICO*

<sup>(1)</sup> Depende de la regulación del país donde se use

## MÉTODO DE APLICACION

Manual y paño de franela o algodón.

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

- 1. Limpie la superficie con un paño limpio y húmedo
- 2. Aplique una capa delgada y uniforme de cera, con un paño de franela o algodón.
- 3. Dejar secar mínimo 30 minutos y lustre.
- 4. Para remover CERA EN PASTA ROJA de los pisos, limpie con gasolina o kerosene.
- 5. En aplicación de 1 mano rinde  $45\,m^2/L$

6.

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.

<sup>(2) \*</sup> Valor teórico según definición interna de laboratorio de ID

# **CERA EN PASTA NEGRA**



## **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.

Mantener alejado de fuentes de calor o fuego directo.

Producto se debe emplear en ambientes ventilados.

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