

CERA LÍQUIDA AMARILLA



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 incrementa con 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	Líquido amarillo	EPT-001
Sólidos en peso	%	11.5 - 13.0	EPT-002
Densidad a 25 °C	Kg/gal	2.95 - 3.10	EPT-004
VOC (1)	g/L	710.844	CALCULADO
Flash point (2)	°C	-6.00	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. 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 LÍQUIDA AMARRILLA de los pisos, limpie con gasolina o kerosene.
5. En aplicación de 1 mano rinde 35 m²/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 humedad.

CERA LÍQUIDA AMARILLA



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.