



## Cera Pasta Amarilla

### Cera en pasta para pulir pisos y muebles de madera

#### Descripción

Para pisos de madera, corcho, vinilo y linóleum, así como para piel y superficies metálicas. Limpia, encera y protege en una sola operación ahorrando tiempo y mano de obra. Usos Industriales: efectivo lubricante para maquinado por extrusión y como desmoldante o lubricante en fibra de vidrio, plástico y concreto. Protege los pisos contra la suciedad, humedad y desgaste.

#### Beneficios

- Limpia, encera y protege en una sola operación ahorrando tiempo y mano de obra
- Combina la belleza y durabilidad de una cera en pasta con la acción de limpieza de un solvente especial
- Cuando se pule deja un film lustroso y resistente excepcionalmente fácil de mantener
- Protege los pisos contra la suciedad, humedad y desgaste



# Cera en pasta para pulir pisos y muebles de madera

## Modo de Empleo

1. Limpie la superficie cuidadosamente empleando agua y un jabón suave.
2. Aplique una delgada película de Cera en Pasta Amarilla empleando un paño suave, cuando se trate de madera se recomienda aplicar en el sentido de la veta.
3. Deje secar 5 minutos y pula con un paño seco. Cuando se emplee máquina pulidora deje secar entre 20-30 minutos.
4. Si se requiere una segunda aplicación, puede ser hecha inmediatamente después de pulir la primera

**Nota:** Para restablecer el brillo pula la superficie. Cuando el brillo ya no se restablezca con el pulido es necesario una nueva aplicación de cera.

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Pasta Sólida	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Amarilla / Solvente	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	0.87 g/ml	Biodegradable	Cumple
pH (Concentrado)	-		

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

## Seguridad

Concentrado	Clasificación	Diluido
0	Salud	N/A
2	Inflamabilidad	N/A
0	Reactividad	N/A
-	Especial	N/A

## Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua. No mezclar con otros productos químicos.

## Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.