



FICHA TÉCNICA POLIMÉRICA AUTOBRILLANTE

SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Empresa

1.1 Identificación del Producto: Cera Polimérica Autobrillante

1.2 Detalles del fabricante:

Nombre: Laboratorios Proaseo S.A.S
 NIT: 900.697.045-7
 Dirección: Cra 53 D N° 4C – 23, Barrio Galán
 Ciudad: D.C Colombia
 Teléfono: 4202686
 Email: labproaseo@hotmail.com

SECCIÓN 2: Descripción del Producto


Su composición, mezcla de polímeros y resinas acrílicas, emulsiones de ceras, plastificantes, niveladores de superficie y emulsificantes, proporciona películas transparentes de muy larga duración, alto brillo, resistentes a los rayones y manchas. Actúa como nivelador de superficie y corrige daños en el sellador. Antideslizante.

SECCIÓN 3: Composición

Plastificantes, solventes, cera polietilénicas y poliméricas, nivelador, agua.

SECCIÓN 4: Propiedades Físico/Químicas

Apariencia	Líquido Opaco
Color	Blanco, Rojo, Negro, Amarillo
Olor	Inoloro
pH	7,0 – 8,5
Densidad 20°C	1,00 – 1,05 g/cm ³
Solubilidad	100%

LABORATORIOS PROASEO S.A.S			
	CÓDIGO FTLP-007	FECHA DE VERSIÓN Diciembre de 2018	VERSIÓN 01

SECCIÓN 5: Instrucciones de uso

Antes de aplicar la cera polimérica, el piso debe ser lavado con detergente neutro y quedar completamente libre de polvo y cualquier otra suciedad.

Seguidamente agregar en un balde la cantidad necesaria para recubrir una parte del área total, humedezca el trapero (exclusivo para esta función) con el producto y aplique la primera capa de forma uniforme, aplique la segunda en dirección opuesta y la tercera de igual forma que la primera. Aplique tres capas par mayor resistencia, deje secar aproximadamente 15 minutos entre capa y capa.

SECCIÓN 6: Precauciones Generales y Almacenamiento

Mantener alejado de niños y adultos mayores, leer la etiqueta antes de su uso. Usar guantes/ropa de protección, equipo de protección para los ojos/cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

En caso de contacto con la piel y los ojos lavar con abundante agua. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Para mayor información consultar la FDS de este producto.

SECCIÓN 7: Material Primario de Empaque y Presentaciones

Envases de polietileno de alta densidad recuperado, en presentaciones de 500, 800, 1000, 2000, 3000, 4000 ml, garrafa de 20 litros, con tapa rosca hermética. Con etiqueta de papel autoadhesiva. Se empaqa en cajas de cartón corrugado, diseñadas especialmente para las unidades requeridas.

SECCIÓN 8: Trazabilidad

La formulación está diseñada para ser conservada en condiciones normales y según las recomendaciones del fabricante hasta por 24 meses despues de abierto. Cada una de las unidades de fabricación es identificada en la etiqueta, con el número de lote y la fecha de fabricación. El número del lote es un consecutivo relacionado con la orden de producción.

Actualizado por: Director Técnico

Fecha Actualización 2018/12