

CERA POLIMÉRICA AUTOBRILLANTE PLUS

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA	
Nombre del Producto CERA POLIMERICA AUTOBRILLANTE PLUS	Código PIT-125
Uso del Producto Industrial / Institucional Cera	Versión 4
Datos del Fabricante TEKNO LIDESMA S.A.S. Km. 2.5 Vía Bogotá-Siberia, Entrada Tubos Titán, Parque Industrial Portos Sabana 80, Bodega 131. Tel. (571) 877 65 55 Cota (Cundinamarca), Colombia. info@teknolidesma.com	Fecha Actualización 27/03/2019

SECCIÓN 2. DESCRIPCIÓN
<p>CERA POLIMERICA AUTOBRILLANTE PLUS Es un recubrimiento polimérico de alto peso molecular, que al secar deja una película protectora de gran resistencia y de alto brillo duradero, resistente al tráfico pesado, al agua, y a los limpiadores comúnmente utilizados en la limpieza del piso.</p> <p>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 producidas por tacones y ciertos zapatos de caucho. Además, es fácil de recuperar con el empleo de máquina rotativa. Actúa como nivelador de superficie y corrige daños en el sellador. Antideslizante.</p>

SECCIÓN 3. BENEFICIOS
<p>✓ Aseguramiento de Calidad Cumple los estándares internacionales de antideslizamiento de las normas ASTM.</p>
<p>✓ Ahorro de Tiempo y Dinero Producto con alto contenido de sólidos, para un costo de uso óptimo. Gracias a su alto contenido de sólidos le permitirá aplicar menos capas obteniendo un excelente brillo.</p>
<p>✓ Impacto Ambiental Libre de fosfatos.</p>

SECCIÓN 4. PRECAUCIONES GENERALES
<p>Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar en lugares frescos y secos, y en los envases originales. En caso de contacto con ojos o piel enjuague el área afectada con abundante agua durante al menos 15 minutos. Para mayor información ver Ficha de Datos de Seguridad del producto.</p>

CERA POLIMÉRICA AUTOBRILLANTE PLUS

SECCIÓN 5. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Forma Física	Líquido lechoso.
Color	Blanco.
Olor	Característico a fragancia (lavanda).
pH (100%)	8,0 – 9,0
Densidad (20°C)	1,010 – 1,030 g / cm ³
Punto Ebullición	> 100°C
Solubilidad en Agua	Soluble en toda proporción
Contenido Sólidos	Mínimo 13,5 %
Formación Película	25 – 30 minutos
Rendimiento	70 – 90 m ² / litro
Inflamabilidad	El producto no es autoinflamable

Los anteriores valores son estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones, para especificaciones exactas diríjase al Certificado de Análisis.

SECCIÓN 6. INSTRUCCIONES DE USO

Antes de abrir el envase remítase a la Ficha de Datos de Seguridad del mismo, esto con el fin de conocer e identificar todos los manejos de seguridad respectivos.

Este producto se debe aplicar puro, se utiliza principalmente para áreas que ya han sido tratadas previamente con Sellador.

1. Agregar en un balde una pequeña cantidad necesaria para recubrir una parte del área total (ver Rendimiento, Sección 5).
2. Si el trapero es nuevo, humedezca con agua para retirar la pelusa y la goma (utilice un trapero limpio y que sea únicamente para esta función).
3. Humedezca el trapero con el producto y elimine el exceso de este.
4. Deslice el trapero sobre la superficie en forma uniforme.
5. Aplique de una a dos capas, deje secar entre capa y capa. Para mayor resistencia y brillo efectúe un quemado con máquina rotativa después de 12 horas.

SECCIÓN 7. PRESENTACIONES

Tipo de Envase	Cantidad	Embalaje
Cuadrado PEAD	3 litros	Caja X 8 unidades
Galón PEAD	3,78 litros	Caja X 6 unidades
Cuñete PEAD	19 litros	Unidad