FICHA TÉCNICA

Química Industrial Saldaña S.A.C

CERA EN PASTA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

La CERA EN PASTA BRISOL, es una mezcla de ceras naturales y sintéticas con parafina; formulada con cera carnauba 100% brasileña. Asimismo, forma una película protectora incolora sobre la superficie permitiendo que resalte el color original de sus pisos.

USOS:

- Excelente brillo.
- Fácil de aplicar y remover.
- Alta resistencia al sol.

VENTAJAS:

- Brilla y protege
- Para todo tipo de pisos, mayólicas, cerámicos, etc.

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1. Limpie su piso de polvo.
- 2. Aplique CERA en PASTA por secciones.
- 3. Distribúyala con una estopa o trapeador limpio.
- 4. Es IMPORTANTE dejar secar mínimo unos 30 minutos para que no quede veteado.
- Frote suavemente hasta obtener el brillo deseado.

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Densidad > 0.9431 gr./ml.Olor Característico

Aspecto Físico Pasta cremosa según

Composición:

Cera carnauba, cera sintética, parafina, solvente alifático, preservante, colorante y agua destilada.

PRESENTACIÓN: Balde 3 K.

N.S.O.: NSOH06867-24PE-F

COLORES DISPONIBLES:

Amarillo, rojo, negro, verde.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Rango de Temperatura Óptimo: 15-35°C. Almacenamiento Máximo Sugerido: 1 Año

PRECAUCIONES:

Mantener alejado del alcance de los niños No Ingerir. No exponga el envase a los rayos directos del sol. No perfore, incinere o almacene. Evite el contacto con los ojos, caso contrario lavar con abundante agua por 15 minutos.

CONTROL DE CALIDAD:

Garantía del insumo: La empresa utiliza insumos que cuentan con certificado de calidad del fabricante.

Trazabilidad del producto: Verifique e indique número de lote y fecha de vencimiento ante cualquier consulta del producto.

La información que contiene esta hoja técnica ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una guía adecuada para la elección de productos. Sin embargo, va que existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones, no nos hacemos responsables por utilizaciones no recomendadas por Química Industrial Saldaña SAC.

QUÍMICA INDUSTRIAL SALDAÑA SAC.

Revisado: Septiembre 2024 Ing. JULIO SALDAÑA LLAJARUNA C.I.P.: 317162

Servicio al cliente: 01-5247311





