

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR PULIDOR Y RESTAURADOR DE METALES

529-35035-370

DESCRIPCIÓN

Klear Pulidor y restaurador de metales diseñado para el pulido y embellecimiento de metales nuevos o piezas antiguas que requieran ser restauradas. Con poca cantidad de producto se logra un excelente resultado.

USO

Utilice en metales como punta diamante, piezas niqueladas, bronce, cobre y aluminio. Este producto se aplica manualmente o con maquina pulidora. Producto listo para utilizar.

Línea Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

| | |
|--------------------|------------------|
| Apariencia: | Pasta |
| Aroma | Cereza |
| Color de la mezcla | Rosado |
| Densidad | 1,28 - 1,33 g/ml |

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 300 gr = 1/16 Gal

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

Aplique el producto directamente sobre la superficie a tratar o sobre un paño de microfibra.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



KLEAR PULIDOR Y RESTAURADOR DE METALES

529-35035-370

Para un mejor desempeño del producto la superficie debe estar limpia y sin residuos. PARA PULIDO: Ponga una pequeña cantidad de producto y espárzalo por la superficie.

Pula por áreas pequeñas, manualmente o con maquina pulidora con mota de pelo blanco limpia y en buen estado, ejerciendo presión suave para evitar calentamiento del sustrato. En vehículos, tenga cuidado con los bordes de las piezas adyacentes y con piezas niqueladas.

ABRILLANTADO: Aplique una pequeña cantidad de producto sobre la superficies y esparza con una toalla de microfibra.

Ejerza una suave presión para obtener un buen acabado final. Abrillante por áreas pequeñas cada vez.

Repita el proceso de ser necesario.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- El envase debe permanecer cerrado, para evitar la pérdida de sus propiedades.
- No se recomienda refrigerar el contenido de este envase

SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.