

INFORMACIÓN TÉCNICA

ARENA PARA SANDBLASTING

570-54125-000-K25



DESCRIPCIÓN

ARENA PARA SANDBLASTING es una arena mineral, libre de impurezas y debidamente seleccionada para tener el tamaño de partícula ideal según el perfil de anclaje necesario.

USO

Utilice esta arena junto con el equipo necesario para realizar la técnica de sandblasting para remover óxido o algún otro tipo de contaminante sobre distintas superficies.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad

1200 kg/m³

Granulometría

Variable según perfil de anclaje deseado

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

54125-000-K25 Arena para Sandblasting 8-16 Saco de 25 kg

54125-100-K25 Arena para Sandblasting 20-40 Saco de 25 kg

54125-200-K25 Arena para Sandblasting 80-140 Saco de 25 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

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

ARENA PARA SANDBLASTING

570-54125-000-K25



Utilice con equipo para sandblasting según las especificaciones del proveedor.

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.

SALUD

- 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.



Versión 1.0 del: Jul 7/4/2022
4 2022 9:40AM

