

INFORMACIÓN TÉCNICA

MICROESFERAS DE VIDRIO



555-08992-000

DESCRIPCIÓN

Minúsculas esferas de color blanco que fluyen fácilmente gracias a un recubrimiento hidrófobo que les permite mezclarse fácilmente en diversas resinas, mejorando sus características de aplicabilidad.

USO

Las microesferas se utilizan mezcladas con diversas resinas de poliéster para mejorar la aplicabilidad de la misma. Una vez aplicada y seca la resina, es mas fácil lijar la superficie.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Tamaño de partícula promedio (μm)

60

Densidad g/cm^3

0,21

Densidad Efectiva (g/cm^3)

0,36

Ámbito de tamaño de partícula (μm)

5-125

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Balde plástico con 2,0 kg.

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco 000

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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

MICROESFERAS DE VIDRIO



555-08992-000

PUEDE SER APLICADO CON



Uso manual

Condiciones de aplicación

Mezclar con la resina (por ejemplo Kinpol 312) hasta obtener una pasta con la aplicabilidad deseada, según el tipo de trabajo a elaborar. Evite el exceso de agitación o presión al incorporar las microesferas, para mejorar el desempeño.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.
- 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.
- 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>

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.