

INFORMACIÓN TÉCNICA



DIAMANTINA

522-03711-000

DESCRIPCIÓN

Acabado artístico en polvo, fabricado exclusivamente para dar brillo y acabado a diferentes trabajos artesanales.

USO

Se puede usar en muchas superficies, como madera, vidrio, cartón, etc. Se aplica espolvoreando sobre goma blanca cuando aun está húmeda.

CARACTERÍSTICAS

VALORACIÓN

Excelente calidad

Buena intensidad de color

Fácil de aplicar

Listo para usar

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad (kg/l)

0,480 – 0,970

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 120 ml.

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco, Naranja, Oro, Rojo, Rosado, Fucsia, Lila, Morado, Azul, Verde, Negro, Plata, Nácar, Plateado, Cobre, Dorada.

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



DIAMANTINA

522-03711-000

Preparación producto

El producto ya viene listo para usar.

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.

SALUD

- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).
- El aplicador debe utilizar el apropiado Equipo de Protección Personal, el cual está detallado en la MSDS de este 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.

