

INFORMACIÓN TÉCNICA

MEDIO IRIDISCENTE

522-00128-000



DESCRIPCIÓN

MEDIO IRIDISCENTE (522-00128-000) es un producto artístico diseñado para producir un brillo iridiscente. Permite crear destellos suaves y multicolores en tus obras artísticas. Puede ser mezclado con kit acuarela profesional (522-00127-000).

USO

MEDIO IRIDISCENTE es versátil producto para uso artístico. Puede emplearse en manualidades, en trabajos artesanales como por ejemplo tarjetería, ilustración y acuarela decorativa. Se utiliza mezclado con acuarela, o bien, sobre una veladura de acuarela previamente seca o en una superficie imprimada con Base para acuarela (522-01280-000/700). ¡Importante! Este producto no está diseñado para aplicaciones sobre la piel.

Superficie Papel para acuarela, Superficies Imprimas

Línea Línea Artística, Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Listo para usar

Fácil de mezclar

Apariencia

Brillante

Rápido secado

Fácil de aplicar

Uso decorativo

Efecto destello

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Peso por galón (kg/gal)

4.25 - 4.45

Viscosidad Stormer Krebs (Ku)

80 - 90

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



MEDIO IRIDISCENTE

522-00128-000

Sólidos por peso (%)	37 - 39
Sólidos por Volumen (%)	28 - 30
pH	4 - 8

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 60 ml

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Iridiscente

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Preparación de superficie: La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante, como grasa o polvo.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 522-00128-000 MEDIO IRIDISCENTE

100 partes

: el Medio Iridiscente puede mezclarse con kit acuarela profesional (522-00127-000) antes de su aplicación o puede aplicarse sólo, sobre una veladura de acuarela seca.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Brocha

Pincel

Condiciones 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

MEDIO IRIDISCENTE

522-00128-000



Se puede diluir un 10% en caso de ser necesario.

Tiempo de secado

Tiempo de secado total	30 minutos
------------------------	------------

Instrucciones de aplicación

_Prepare con antelación el espacio de trabajo, asegurando que la superficie esté libre de polvo y grasa.
_Se debe agitar antes de usar.

_El medio iridiscente para acuarela se puede usar de dos formas:

- a- mezclándolo directamente con Kit acuarela profesional (522-00127-000). Si desea un efecto más iridiscente se recomienda una mezcla de 1:1 (Medio iridiscente : acuarela). En caso de querer obtener un efecto sutil se recomienda una mezcla de 1:2 (una parte de Medio iridiscente y dos partes de acuarela).
- b- aplicándolo directamente sobre una capa de acuarela ya seca. En caso de requerir la imprimación del lienzo u otros objetos utilice Base para acuarela (522-01280-000/700), y asegúrese de que este completamente seca, antes de aplicar el producto.

OBSERVACIONES

- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Almacene este producto en su envase original, en un lugar ventilado y bajo techo.
- No aplique a pleno sol, para evitar secado acelerado
- Cerrar bien el recipiente después de su uso, para evitar que se seque el producto.
- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, 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.

SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar un adecuado Equipo de Protección Personal, como se detalla en su respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), 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.



INFORMACIÓN TÉCNICA

MEDIO IRIDISCENTE

522-00128-000



-
- 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 1.1 del: Feb 2/4/2026
4 2026 1:54PM

