

KIT PINTURA PARA PIEZAS DE CERÁMICA

522-22048-900

DESCRIPCIÓN

Kit Pintura para piezas de cerámica (522-22048-900), consiste en un set de seis colores de pintura base agua para cerámica, de fácil aplicación y elaborada con pigmentos de calidad. Permite la mezcla y la superposición de tonos. Es una pintura de secado rápido y fácil de manipular.

USO

Especialmente diseñada para uso artístico y trabajos artesanales con cerámica en estado de bizcocho (cerámica de primera cocción). Debe cocinarse en horno eléctrico durante 30 minutos a 170°C. No recomendado para contacto con alimentos.

Superficie	Cerámica
Línea	Línea Artística, Línea Doméstica

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Base Agua	
Listo para usar	
Apariencia	Mate
Rápido secado	
Fácil de aplicar	
De larga duración	

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Peso por galón (kg/gal)	4,30 – 4,60
Viscosidad Stormer Krebs (Ku)	60-75
Sólidos por peso (%)	45-47
Sólidos por Volumen (%)	31-33

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



KIT PINTURA PARA PIEZAS DE CERÁMICA

522-22048-900

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Kit de 6 colores de 30 ml.

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco 000

Negro 700

Amarillo 100

Rojo 300

Azul 500

Verde 600

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN

INSTRUCCIÓN

Limpieza de la superficie

La superficie debe estar libre de contaminantes y con un lijado progresivo de 180,320,400.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE

RELACIÓN DE MEZCLA

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Producto : 522-22048-900 KIT PINTURA
PARA PIEZAS DE CERÁMICA

100%

: Agite bien antes de usar El
producto viene listo para usar. Se
puede diluir al 10% máximo con
agua.

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.



Versión 1.1 del: Feb 2/2/2026
2 2026 2:43PM



INFORMACIÓN TÉCNICA



KIT PINTURA PARA PIEZAS DE CERÁMICA

522-22048-900

Evite que el producto en su etapa de aplicación esté expuesto directamente al sol, lluvia, neblina o vientos fuertes.

Tiempo de secado

Tiempo de secado al tacto	10 minutos
Tiempo de secado entre capas	5 minutos
Tiempo de secado total	1 hora

Instrucciones de aplicación

Asegúrese de que la superficie y herramientas que va a utilizar estén libre de polvo y grasa.

Recuerde utilizar el equipo adecuado para la manipulación de la cerámica (lentes de protección delantal y guates de cuero).

_Para lograr un mejor acabado, la superficie de la pieza de cerámica debe tratarse con un lijado suave y progresivo de (180, 320, 400). Luego sacuda y limpie la superficie.

_Recuerde que puede aplicar la pintura directamente con brocha y pincel. En caso de ser necesario la pintura se puede diluir en un 10% con agua y se pueden generar mezclas de colores.

_Deje secar por 1 hora en temperatura ambiente (25°C), en un espacio ventilado y luego incorpore las piezas de cerámica dentro del horno eléctrico y acondiciónelo a 170°C. Cuando el horno alcance la temperatura recomendada deje las piezas de cerámica por unos 30 minutos. Apague el horno y deje enfriar el horno sin sacar las piezas de cerámica para evitar agrietamientos por contracción de calor, deje reposar las piezas, al menos 15 minutos, antes de retirarlas del horno.

_Por último, coloque el acabado transparente Barniz para piezas de cerámica (522-22049-900), deje secar de 1- 3 horas y para finalizar cocine la pieza en horno eléctrico nuevamente (30 minutos a 170°C).

OBSERVACIONES

- ☐ 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.

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.



Versión 1.1 del: Feb 2/2/2026
2 2026 2:43PM



INFORMACIÓN TÉCNICA



KIT PINTURA PARA PIEZAS DE CERÁMICA

522-22048-900

-
- ☐ 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 2/2/2026
2 2026 2:43PM

