

INFORMACIÓN TÉCNICA



PINTURA DE DEDOS

522-02560-000

DESCRIPCIÓN

Pintura sobre una base soluble en agua, goma natural y pigmentos inocuos biodegradables. Es lavable fácilmente de las manos con agua y jabón.

USO

De uso infantil, para pintar sobre superficies de papel o cartón. Por su inocuidad puede ser utilizada por niños de 2 años en adelante.

CARACTERÍSTICAS

VALORACIÓN

Rápido secado

Fácil de aplicar

Alta transparencia

Libre de plomo y mercurio

Excelente calidad

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Viscosidad (cPs)

Secado 10 minutos (según espesor)

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

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



PINTURA DE DEDOS

522-02560-000

Envase plástico de 1 Litro

Disponibile en colores de cartilla

Tiempo de secado

Tiempo de secado al tacto

Instrucciones de aplicación

Este producto está diseñado para que los niños lo apliquen con sus dedos sobre papel o cartón. No requiere dilución. Para evitar manchas permanentes, lave lo antes posible la tela que ha estado en contacto con el producto

SALUD

- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).
- Registro MAG Costa Rica:

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.

