

MIXTINT

508-13600-370

DESCRIPCIÓN

MIXTINT es un tinte desarrollado a base de colorantes y solventes. Permite oscurecer y disimular errores en el lijado, además presenta compatibilidad al mezclar con diluyentes, fondos y acabados. Está diseñado para uso en la industria mueblera y puede aplicarse entre capas de producto o bien para dar tono a los selladores o acabados. Brinda transparencia, rendimiento y es de rápido secado.

USO

Recomendado para dar color a muebles, puertas, marcos, y en general cualquier artículo de madera o aglomerados. Debe ser aplicado solamente sobre superficies que se encuentren en ambientes interiores.

Estructura	Cualquier estructura de madera
Interior/Exterior	Interior
Superficie	Madera, MDF, Plywood
Línea	Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por Volumen (%)	1 - 2
Sólidos por peso (%)	2 - 4
Peso por galón (kg/gal)	3,00 - 3,15
Viscosidad copa Ford # 4 (s)	13-15

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 0,473 litros - 1 / 8 de Galón

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.

MIXTINT

508-13600-370

Envase plástico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón.

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

370 ROBLE OSCURO
 404 NOGAL CLARO
 405 NOGAL OSCURO
 407 NOGAL CLÁSICO
 410 GENÍZARO ANTIGUO
 423 MIEL
 433 CAOBA
 440 GENÍZARO
 477 TABACO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
Preparación de superficie:	La madera debe estar seca, limpia y bien lijada. Elimine toda suciedad, grasa o contaminante, para garantizar una adecuada adherencia del producto aplicado.
Protección de la madera contra hongos/insectos	Para una mejor protección contra hongos e insectos se debe aplicar previamente Preserwood 504-00995-900.
Fondo Lijable / selladores /lacas:	La superficie debe estar previamente sellada con su respectivo fondo lijable / selladores /lacas.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 508-13600-370 MIXTINT	100%	Agite bien antes de usar:

: Se puede aplicar puro o agregar Thinner Corriente 510-00480-900 para bajar la intensidad del tono, hasta un 300%.

Todos los colores del Mixtint son mezclables entre sí para obtener más variedad de tonos.

Para mezclar con fondos y acabados de poliuretano, agregue un máximo de 10% de tinte.

Para mezclar con selladores y lacas de nitrocelulosa, agregue un máximo de 10% de tinte.

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.

MIXTINT

508-13600-370

PUEDE SER APLICADO CON

Pistola convencional Tela, Paño, Estopa
(gravedad o succión) (wipe/mecha) limpios

Aplicación con pistola de gravedad

Tamaño de boquilla	1,3 – 1,5 mm
Presión	25 – 30 psi

Aplicación con pistola de succión

Tamaño de boquilla	1,5 – 1,7 mm
Presión	25 – 30 psi

Condiciones de aplicación

Nunca pinte superficies muy calientes o directamente expuestas al sol, la pintura se evaporará muy rápido y eso perjudicará su adherencia y duración.

No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85 %, con lluvia o con amenaza cierta de que lloverá en poco rato, pues alteraría algunas características de la aplicación o el desempeño del producto.

El área de aplicación debe estar bien ventilada.

Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas:	1 o más hasta lograr el tono deseado.
--------------------	---------------------------------------

Tiempo de secado

Tiempo de secado libre de polvo	2 – 5 min
Tiempo de secado para repinte	10 – 15 min

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 60 – 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

Instrucciones 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.

MIXTINT

508-13600-370

Se puede aplicar de dos maneras:

- A) Aplicación entre capas o entonado sobre selladores de nitrocelulosa o fondos de poliuretano.
- B) Aplicación mezclado con selladores, lacas de nitrocelulosa, fondos y acabados de poliuretano.

Se recomienda la aplicación con tela, paño, estopa (wipe/mecha) solamente para áreas pequeñas (0.25 m²) de aplicación.

Para áreas grandes se recomienda la utilización de pistola convencional.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, 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.
- Este producto es únicamente para uso profesional/industrial y debe ser aplicado por personal capacitado.

SALUD

- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- No utilice este producto cerca de fuentes de ignición, como chispas o equipos con altas temperaturas.
- Ventile bien el lugar de la aplicación y NO FUME durante su uso.
- 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.