

INFORMACIÓN TÉCNICA



INKKER BSI-UV 110

525-27110-910

DESCRIPCIÓN

INKKER BSI-UV 110 es un barniz de curado por UV que brinda alto brillo sobre tablillas de PVC y otros acabados. Posee excelentes propiedades de curado, alta resistencia al roce, al agua, grasa, productos químicos y otros.

USO

Utilice para proteger y dar un acabado brillante a materiales como tablillas de PVC. El grado de secado (curado) puede variar según el sustrato, el espesor de barniz aplicado, la velocidad de la banda y el estado y tipo de lámparas y reflectores del sistema de curado por UV.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Peso por galón (kg/gal)	3,85 - 4,00
Viscosidad Brookfield (cPs)	80 - 120
Viscosidad copa Zahn 4 - 28°C (s)	5 - 12
(%) Activos	75 - 85

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico (Cubeta) de 20 Kg

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



INKKER BSI-UV 110

525-27110-910

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN
Preparación de superficie:	Antes de aplicar el barniz, las superficies deben estar secas y libres de grasa, aceite, polvo o cualquier otro contaminante.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto: 525-27110-910 - INKKER BSI-UV 110	100 %	Producto listo para usar. No requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

Máquina automática de rodillo.  Rodillo anilox  Rodillo de hule

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



INKKER BSI-UV 110

525-27110-910

Herramientas

Puede ser aplicado con rodillo de hule o rodillo anilox.

Instrucciones de aplicación

El curado se efectúa en horno de luz ultra violeta de mercurio.

La adherencia del barniz dependerá de una adecuada relación entre la potencia de luz UV y la velocidad de la banda transportadora.

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.
- Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.
- Después de esa fecha, no hay garantía que el producto mantenga sus propiedades de adherencia.
- Almacene este producto donde no tenga contacto directo con la luz solar.

SALUD

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, incluyendo guantes y anteojos de seguridad.
- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).
- 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.

Notas

- El personal de aplicación debe utilizar el adecuado equipo de protección personal, tal como se detalla en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en <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.