INFORMACIÓN TÉCNICA

BARNIZ INKKER BSI-UV 100



525-27100-910

DESCRIPCIÓN

Barniz 525-27100-910 es un producto especial para la industria gráfica, que protege los impresos del desgaste o degradación debidos al roce, agua, grasa y productos químicos. Cura por radiación ultravioleta y deja un alto brillo.

USO

El Barniz Plus UV es especial para el barnizado de impresos en cartón o papel, para mejorar la apariencia del color, la duración del producto gráfico e incluso la sensación al tacto.

Línea Línea Industrial/Profesional

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Peso por galón (kg/gal):	3,85 - 4,05
Viscosidad Brookfield (cps)	750 - 850
(%) Activos	90 - 100

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico de 18,925 Litros = Balde (Cubeta) de 5 galones

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

CONDICIÓN INSTRUCCIÓN

Preparación de superficie: La superficie debe estar limpia y libre de cualquier contaminante, como

grasa o polvo.

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

BARNIZ INKKER BSI-UV 100



525-27100-910

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA

100 % Producto: 525-27100-910 - Barniz INKKER Producto listo para usar. No

BSI-UV 100 requiere dilución.:

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON

蕊

Máquina automática Secado con lámpara

de rodillo.

UV

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





525-27100-910

323-27100-310				
Tiempo de secado				
Tiempo de secado total		Luego de que el material impreso es barnizado y pasa por la unidad con lámparas UV, el secado es inmediato.		
Instrucciones de aplicación				
		Debe ser aplicado únicamente con equipo de impresión por rodillos y secado con lámpara UV:		
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 .			
	Para mantener su buen desempeño, este producto debe almacenarse en lugar ventilado, fresco y bajo techo, en su envase original bien tapado			
	Evite el contacto con la luz solar o calor intenso.			
	Debe ser utilizado antes de la fecha de vencimiento indicada en la etiqueta del envase.			
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.			
	El aplicador debe utilizar el apropiado Equipo de Protección Personal, el cual está detallado en la MSDS de este 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.





