



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Nombre BARNIZ UV LED

Código 105-25

Descripción:

El producto **105-25 BARNIZ UV LED** está diseñado como recubrimiento para de alto desempeño y brillo, para ser utilizado en barnizadoras e impresoras flexográficas. Este producto ha sido especialmente formulado para su curado en unidades UV-LED.

Por sus altas prestaciones, brillo y resistencia, es un producto ideal para ofrecer una alta durabilidad y un excelente acabado en los productos donde sea utilizado como recubrimiento.

Características

*Bajo olor

*Altas velocidades

*Libre de benzofenona

*Alto Brillo

*Buena resistencia al roce

*Ideal para unidades de curado UV-LED

PROPIEDADES

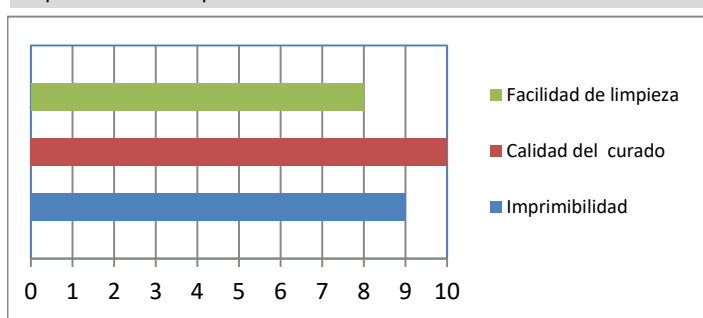
Propiedades antes del curado / Secado

Propiedad	Método	Especificación
Viscosidad	Copa Zanh No. 2 (20°C)	200-400 cP (80 - 151 Seg)
Curado UV	Unidad de Curado UV LED	Seco al tacto
Resistencia	Interno	Sin desprendimiento al roce
Apariencia	Interno	Seco al tacto
Adherencia	Proveedor (20°C)	Sin desprendimiento

Recomendaciones Especiales

*Evaluar el producto antes de una impresión en línea, verificando las condiciones de curado óptimas en máquina (Velocidad de la banda, potencia de la lámpara y dosificación del producto)

Propiedades en Máquina



Consumo recomendado Flexografía

Sustratos recomendados

	Alto	Medio	Bajo
Papel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cartón	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Película	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Papel Térmico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PET	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OTRO			

Propiedades de Aplicación

Proceso de Impresión	Flexografía
Naturaleza	UV - Led
Condiciones de Procesamiento	Curado UV
Radiación (mJ/cm2)	22 - 30 (Rad UVA2)
Velocidad de banda (m/min)	Definir en máquina
Potencia de lámpara	Definir en máquina

N/A

LPI

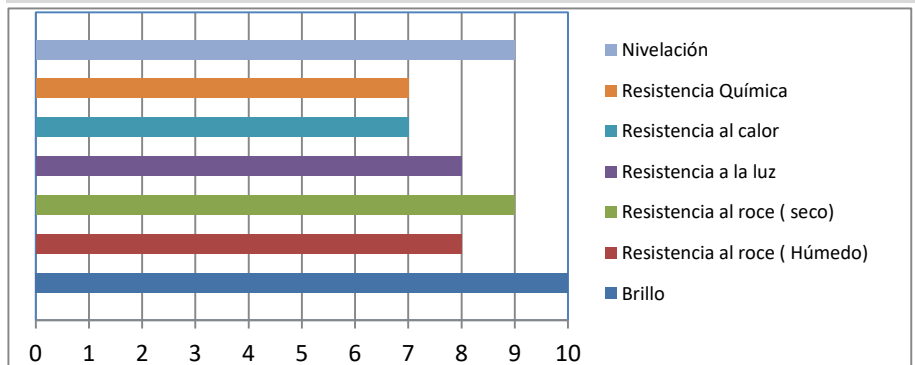
1,3 - 1,5

BCM

N/A

g/m2

Propiedades después de curado



Productos recomendados para impresión

	Alto	Medio	Bajo		Alto	Medio	Bajo
Etiquetas Autoadhesivas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sachets	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In Mold	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fundas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cajas plegadizas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Envases	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poster	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Recomendaciones de procesamiento

- *Se debe asegurar que el producto sea expuesto a la cantidad de radiación UV LED necesaria para que el curado sea el óptimo.
- *Siempre se deben realizar pruebas en máquina antes de una impresión en línea, para verificar que se adapte a los requerimientos propios del proceso o si se requiere una solución más específica.
- *El curado depende de la eficiencia, tiempo de vida y limpieza de las lámparas, velocidad de máquina y distancia de la unidad UV al sustrato.
- *El sustrato debe tener la suficiente tensión superficial para permitir el anclaje del producto (Mínimo 38 dynas/cm²)
- *Producto listo para usar y no requiere el uso de aditivos ni solventes especiales
- *Revisar la presión de los rodillos para asegurar el terminado y la eficiencia del proceso
- *Evitar sustratos demasiados porosos, pues estos acarrearán problemas de curado UV, problemas sensoriales y de resistencia al roce, así como un pobre deslizamiento y baja intensidad
- *El uso de utensilios limpios para su manipulación evita la contaminación de los productos y posibles cambios de tonalidad por la mezcla con otros colores o productos
- *El uso de productos que aumenten el rendimiento del producto se debe hacer bajo la responsabilidad del cliente y exime de toda responsabilidad a Printum S.A.S. por la inadecuada manipulación de los mismos.
- *Dispensar solamente la cantidad que se requiere y mantener el recipiente cerrado.
- *Evite mezclar producto fresco con producto ya utilizado o con rastros de otras tintas o colores.
- *Se debe evitar exponer el producto fresco a fuentes de luz directa o luz halógena por períodos prologados, porque pueden generarse problemas de curado por la radiación visible que estos emiten.

Recomendaciones de Limpieza

Utilizar productos de limpieza normales para productos UV, es importante no exponer los elementos de trabajo o herramientas que se encuentran con producto a radiación UV.

Recomendaciones de Almacenamiento

- *En un lugar seco, protegido de la luz del sol y de altas temperaturas (<30°C)
- *Almacenar en su envase original todo el producto que no haya sido utilizado ni expuesto a radiación
- *El producto utilizado en máquina se recomienda almacenar separado del producto fresco para evitar problemas de polimeración o reacción en el envase
- *El producto que no vaya a ser utilizado debe ser almacenado en recipiente cerrado en todo momento, evitando que se exponga a fuentes de radiación por tiempo prolongado

Instrucciones de Seguridad

- *Utilizar siempre los elementos de seguridad personal adecuados (Ropa gruesa, protección ocular y guantes)
- *No manipular el producto sin ningún tipo de protección en las manos
- *Evite consumir el producto y el contacto con la piel y/o mucosas
- *Lavar con agua y jabón las partes que hayan podido tener contacto con el producto, y evitar exponer estas zonas a la luz solar sin haber retirado completamente el producto

Referencias existentes

Descripción	Presentación
105-25-001 BARNIZ UV LED - 1 kg	Envase plástico por 1,0 kg
105-25-010 BARNIZ UV LED - 10 kg	Envase plástico por 10,0 kg