

Hoja Técnica

Barniz oleográfico de alto brillo, origen italiano (Colorgraf)

Características

Barniz de sobreimpresión

Oleo gráfico brillante

Totalmente transparente

La principal ventaja de este barniz consiste en un agente de unión especial combinando un mayor número de ventajas técnicas en un producto.

Excelente brillo

Corto tiempo de secado

Buen Nivel de Apilado

Color neutro

Resistencia a la abrasión

Procesamiento sin problemas con o sin agua

Bajo contenido de VOC

Aplicación

Se puede barnizar en línea, protege la impresión y se obtiene una mejor presentación del impreso.

Para aplicar en Prensa de Pliego.

Aplicación húmedo sobre húmedo y húmedo sobre seco

Una ayuda mínima de secado mediante secado por infrarrojos permite un procesamiento más rápido.

Sobre todo el color neutral, sin amarillamiento hace recomendable el barniz para barnizar aquellos colores que son sensibles a los cambios de tonalidad, como algunos tonos grises o celestes.

El barniz de alto brillo está formulado para impresión húmedo sobre húmedo y evita durante el barnizado en línea la transferencia de los colores impresos previamente

Presentación

Código 620556 (2,5 kilos)

Consultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio, utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejoras continuas dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.

Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio, utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejoras continuas dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.