

Hoja Técnica

Beneficios Principales

- garantiza un rendimiento óptimo de la bobina
- mayor resistencia a la abrasión
- optimizado para uso inclusive papel mate estucado
- tecnología de micro-emulsión para niveles de brillo mejorados

Propiedades

- contiene aditivos antiestáticos
- proporciona un acabado brillante suave al papel
- emulsión blanca estable

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Aditivos Antiestáticos | V |
| Dosificación | 2-6% |
| Tiempo de conservación | 6 meses |
| Temperatura de almacenamiento | 5 - 40 °C |
| Embalaje – kg | 25 – 200 – 1000 |

Consejos de aplicación para un mejor rendimiento

- asegure una dosificación correcta y constante de la concentración aconsejada
- siempre almacene en un contenedor sellado
- proteger de la luz solar directa

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 mejora continua 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.