



# TINTA MULTIPROPÓSITO DE GRAN FORMATO

## CARACTERÍSTICAS

- Para impresión de alta velocidad
- Acabado de alto brillo
- Garantía del sistema de entrega de Nutec
- Bajo olor
- Excelente confiabilidad
- Amplia gama de colores



## + ACERCA DE LA TINTA

La tinta ZUR es una tinta de calidad premium, ideal para impresión de alta velocidad confiable y eficiente. La tinta ZUR está optimizada para su uso en Seiko SPT 35pl y funciona también en otros cabezales de impresión incluidos Spectra Polaris y Konica Minolta.

Esta tinta de bajo olor también ofrece una excelente compatibilidad de medios en una amplia gama de sustratos autoadhesivos y flexibles, con un acabado de alto brillo.

La tinta ZUR se produce en una instalación de fabricación avanzada, utilizando materias primas de la más alta calidad.

Siempre que las tintas se usen en aplicaciones regulares, con sustratos adecuados, las tintas impresas durarán hasta doce meses.

<b>COMPATIBILIDAD CON CABEZALES DE IMPRESIÓN</b>	<p><b>Konica Minolta:</b> KM256 14pl, KM512 14pl, KM512 42pl, KM1024 14pl, KM1024 42pl</p> <p><b>Spectra Polaris:</b> PQ-512/15, Polaris PQ-512/35, StarFire SGL 024</p> <p><b>Xaar:</b> Xaar 128/360 (45pl), Xaar 128/200 (80pl), Xaar 128/360+ (45pl), Xaar 128/200+ (80pl), Xaar 126 (35pl), Xaar 500/80 (80pl), Xaar proton (35pl)</p> <p><b>Ricoh:</b> Gen4-E1 (MH2420), GenS-E1 (MH5420/5440)</p> <p><b>Seiko:</b> SPT255/510/1020 (35pl), SPTS1 0/1020 (15pl)</p>
<b>TIPO DE EMPAQUE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botes de 5L.</li> </ul>
<b>ALMACENAMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 meses.</li> </ul>
<b>DURABILIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 meses al exterior.</li> </ul>
<b>INFORMACIÓN PARA SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura para transporte y almacenamiento: +5°C hasta +35°C.</li> <li>• Almacenar en área fresca y seca, no directamente en el suelo, y alejado de luz solar directa.</li> </ul>
<b>ESPECIFICACIONES DE USO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura: +19°C hasta +28°C.</li> <li>• Humedad relativa: 30% hasta 80% sin condensación.</li> </ul>