

GAMA UNIVERSAL R-40541, 2, 3, 4

La serie UNIVERSAL es una tinta offset semifisca diseñada para imprimir en línea sobre la mayoría de soportes absorbentes, en máquinas de 1 a 6 colores.

Su rápida fijación y buen recorte de punto hacen que esta gama se caracterice por su gran versatilidad.

Especificaciones Técnicas:

	Amarillo C	Magenta	Cyan	Negro
RESISTENCIAS				
Luz (Escala 1-8)	4 a 5	4 a 5	8	8
Alcohol (Escala 1-5)	+	+	+	+
Nitro (Escala 1-5)	+	+	+	+
Álcalis (Escala 1-5)	+	-	+	+

La serie UNIVERSAL cumple con la norma ISO 2846-1 y es adecuada para la impresión conforme a la norma ISO 12647-2.

Características:

- ✓ Rápido secado por absorción (Setting), para rápidas retiradas y manipulados.
- ✓ Alta resistencia al roce.
- ✓ Excelente recorte de punto.
- ✓ Buen brillo.
- ✓ Buena intensidad.
- ✓ Rápido equilibrio agua- tinta y gran estabilidad en el proceso de impresión.

Recomendaciones de uso:

Generalidades.

La serie UNIVERSAL está diseñada principalmente para su aplicación en offset hoja continuo de pequeño y gran formato. Ideal para la impresión sobre papel o cartón, tanto no estucado, como estucado, brillo y mate.

No se aconseja su uso en soporte son absorbentes, como PVC y papel metalizado.

Debido a su especial combinación de fuerza colorante y estabilidad, obtenemos rápidas arrancadas con un consecuente ahorro en máculas y tinta, lo que ayuda a reducir costes de producción.

Velocidad de impresión.

La serie UNIVERSAL está diseñada para imprimir a media- alta velocidad.

Agua de Mojado.

Esta serie se adapta a los diferentes sistemas de mojado de los principales fabricantes de maquinaria offset. También se ha comprobado su eficacia con la mayoría de aditivos de mojado que se comercializan en el mercado.

Cauchos y rodillos.

Se recomienda utilizar cauchos resistentes a los aceites vegetales y minerales, propiedad que cumplen habitualmente los que existen en el mercado.

Los rodillos entintadores pueden ser de caucho sintético o de poliuretano.

La limpieza puede realizarse con White Spirit o preferiblemente con limpiadores vegetales que ayuden a proteger el medio ambiente.