

# QIUUILACK FX HIGH REACTIVE HIGH GLOSS

Barniz alto brillo

**Aplicación:** Flexografía y tipografía.

**Descripción:** QiuviLack FX Alto Brillo Reactivo es un barniz radical, barniz UV de muy alta reactividad.

**Sustratos:**

- Todo tipo de papel y cartón.
- Películas de PE tratadas con corona.
- Otros sustratos: Realizar pruebas previas. (tensión superficial mín. 38 dinas/cm)

**Propiedades:**

- Muy bajo olor en la impresión curada.
- Puede aplicarse en modos wet-on-dry en tintas convencionales y modos wet-on-wet ó wet-on-dry en tintas QIUUVIFLEX UV.
- La tensión superficial de la película curada es inferior a 34 mN/m.
- Muy buena claridad.
- Alto brillo.
- Alto curado.
- Formulado con ingredientes de baja toxicidad.
- Bajo olor en húmedo y muy bajo olor en la impresión curada.
- Buena resistencia a disolventes y productos químicos.
- Las propiedades óptimas de resistencia se obtienen 24 horas después de la impresión.
- Viscosidad: 50 - 60 seg. (20°C Ford 4 mm).

**Observaciones:**

- Son adecuados tanto los rodillos de caucho EPDM como los de nitrilo.
- Caducidad: 12 meses de garantía de caducidad (a partir de la fecha de fabricación).
- Para dar esta garantía, deben seguirse ciertas recomendaciones:  
“ El barniz UV debe conservarse en almacén a temperaturas entre 15 - 20°C”.  
“ No debe exponerse a la luz solar directa”.



**ESTE DOCUMENTO NO CONSTITUYE UNA ESPECIFICACIÓN DE VENTA.**

Los datos indicados tienen por objeto informar sobre nuestros productos y sus posibles aplicaciones. El rendimiento final del producto depende de varios parámetros por lo que, es necesario evaluar los productos tanto en condiciones de uso final como de producción, antes de emprender cualquier producción comercial.