

TINTAS FLEXOGRÁFICAS BASE AGUA QEC

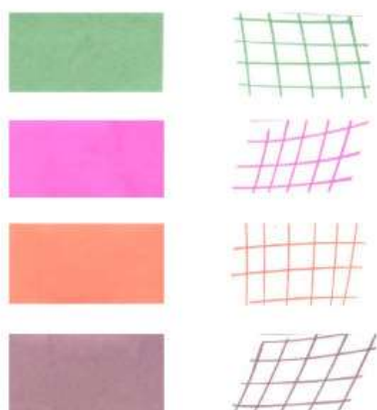
FICHA TÉCNICA



**LAS TINTAS FLEXOGRÁFICAS BASE AGUA QEC
GARANTIZAN UN ALTO NIVEL DE SEGURIDAD
LABORAL SIENDO MÁS COMPATIBLES CON LA
SALUD DEL PERSONAL OPERATIVO Y EL MEDIO
AMBIENTE**



Las tintas flexográficas QEC presentan una excelente calidad del color, el cual bajo la metodología de igualación con coordenadas de color $L^*C^*h^*$, atiende los requisitos de colores y tonos que nuestros clientes soliciten, adecuadas para la impresión de rayado de cuadernos sobre sustratos absorbentes tipo bond con una excelente printabilidad.



1. DESCRIPCIÓN

La tinta Flexo agua QEC es una solución acuosa de colorantes con co-disolventes, diseñada principalmente para imprimir sobre papel bond mediante impresión flexográfica

2. CARACTERÍSTICAS

- Buen secado
- Buen roce
- Buena printabilidad
- Bajo contenido de VOC's
- Limpieza de utensilios y maquinaria se realiza con agua
- Apariencia: Líquida
- Olor: Característico
- Solubilidad: Soluble en agua
- Viscosidad, Copa Zahn No 2: 14 – 17 seg.

3. USO

Utilizada principalmente para la impresión del rayado de las páginas internas de los cuadernos. Después de un almacenamiento prolongado se recomienda agitar la tinta.

4. ALMACENAMIENTO

La tinta flexo agua tiene un tiempo de vida útil de 24 meses, en su envase original, cerrado, bajo techo y en lugar fresco y seco. Temperaturas de almacenamiento mayores a 35°C afectan las condiciones físicas del producto y disminuyen su tiempo de vida útil.

5. SEGURIDAD INDUSTRIAL

Utilizar guantes y gafas de seguridad para su manipulación.

Ingestión: No inducir al vómito. Consultar con el médico

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Contacto con la piel: Lavar profundamente con agua y jabón. Mantener por fuera del alcance de los niños.

REVISADO:

Marzo de 2025

