

CARTUCHO DE TINTA HP 831 P/HP SERIE 300

Clave: 4790-6055 AL 4790-6080

DESCRIPCIÓN

La tinta látex HP 831, está especialmente diseñada para usarse con impresoras HP Serie 300, la cual garantizan negros intensos y resultados brillantes.

- Colores: cyan, magenta, amarillo, negro, light cyan y light magenta.
- Capacidad: 775 ml.

APLICACIONES

La tinta está diseñada para aplicaciones, tales como:

- Imágenes con iluminación posterior y frontal.
- Impresión en diferentes sustratos.
- Señalización con iluminación posterior y frontal a largo plazo.
- Señalización en interiores y exteriores.
- Anuncios.
- Letreros.
- Posters.

ALMACENAMIENTO

Mantener fuera del alcance de niños y calor o frio intenso.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Estado físico.	Liquido.
PH.	9.
Punto de inflamabilidad.	>230°F (110°C).
Gravedad especifica.	1.04 g/cm ³ .
VOC.	294 g/l método 24/ASTM D403-93.
Estabilidad química.	Estable bajo las recomendaciones de
	almacenamiento.
Posibilidad de reacción peligrosa.	No ocurrirá.
Materiales incompatibles.	Incompatible con bases fuertes y agentes
	oxidantes.



•Imagina • Grea • Innova

Productos de descomposición peligrosos.	Tras la descomposición, este producto puede
	producir óxidos de nitrógeno gaseosos,
	monóxido de carbono, dióxido de carbono y
	/o hidrocarburos de bajo peso molecular.
Vida de anaquel.	15 meses.

MANEJO

Medidas de primeros auxilios:

- **Inhalación:** mover al afectado a un área con aire fresco. Si los síntomas persisten, buscar atención médica inmediata.
- Contacto con la piel: Lave completamente las áreas afectadas con jabón neutro y agua. Si la irritación persiste, busque atención médica.
- Contacto con los ojos: No frotar los ojos. Enjuaque inmediatamente con grandes cantidades de agua limpia y tibia (baja presión) durante al menos 15 minutos o hasta que se eliminen las partículas. Si la irritación persiste, busque atención médica.
- Ingestión: buscar atención médica.

Medidas de lucha contra incendios:

Medios de extinción adecuados: CO₂, agua, químicos secos o espuma. Para incendios pequeños (incipientes), use medios como espuma, arena, químico seco o dióxido de carbono. Para incendios grandes, use cantidades muy grandes (inundaciones) de agua y/o espuma, aplicadas como neblina o rocío.

