

## DILUYENTE PXL 400

### DESCRIPCION

Líquido transparente de olor característico. Diluyente a la piroxilina, formulado por una mezcla balanceada de hidrocarburos aromáticos, solventes oxigenados y retardantes.

Se caracteriza por su alto poder de solvencia y mayor resistencia al blanqueo.

### PROPIEDADES

□ Densidad	: 0.822 ± 0.005 g/ml
□ Rango de Destilación	: 57 – 139 °C.
□ Acidez	: <0.005 mg KOH/g
□ Color Apha	: <5 (Pt - Co)
□ Solubilidad	: Insoluble en agua.
□ Punto Inflamación	: -5 °C

### USOS

Formulado especialmente para la dilución de lacas y selladores Duco, en una proporción máxima de 1:2 en volumen.

Se recomienda utilizar en condiciones controladas de temperatura y humedad.

(Inferiores a 25 °C y 85% HR)

### SEGURIDAD

Manipular con precaución, producto inflamable, toxico por ingestión e inhalación prolongada.

El Contacto con la piel puede provocar irritaciones.

Mantener fuera del alcance de los niños.

**Unidad de venta** : Tambor 200 litros

Bidón 5 litros

Botellas 1 litro

Botellas ½ litro

**Estabilidad de Almacenamiento** : Mantener envases sellados, en ambientes, frescos. Evitar contacto con el agua.

Producto Inflamable

Nota: **Ver Hoja de Seguridad**