

FLEXOL 80-20

Descripción del producto

El FLEXOL 80-20 es una mezcla de acetato de etilo y alcohol isopropílico de evaporación rápida soluble al agua, diseñado para la disolución y reducción de tintas de impresión con un buen desempeño, sobre impresiones en polietileno, polipropileno, papel, cartón, etc. es un líquido claro de olor característico, especialmente desarrollado para sistemas en donde se tenga que ajustar viscosidad de las tintas de impresión logrando aplicaciones homogéneas, así como para limpieza de los mismos equipos.

Presentación

Porrones de 50 litros, tambores metálicos de 200 litros o en pipas desde 5,000 hasta 40,000 litros.

USO Y APLICACIONES

En la industria se ocupa en disolventes de pinturas, solvente en procesos de impresión para la dilución de tintas, tanto en la fabricación y en la aplicación de las mismas. Es parte de las materias primas de adelgazadores y pinturas, funciona como disolvente para ceras, aceites vegetales, resinas naturales y sintéticas, esterres y éteres de celulosa, disolventes y desengrasantes.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE	VISUAL
COLOR	INCOLORO	VISUAL
HUMEDAD % EN PESO	0.5 Máx.	ASTM D-1364
GRAVEDAD ESPECÍFICA @ 20°/ 20°C	0.802 - 0.822	ASTM D-1298
PRUEBA FUNCIONAL	PASA PRUEBA	ESPECIFICACIÓN DE TINTAS
PRUEBA DE BRILLO	PASA PRUEBA	ESPECIFICACIÓN DE TINTAS

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.