



KSS 911

Spray Limpiador de tintas, barnices y colas

DESCRIPCION



Limpiador súper activo para la eliminación de tintas, barnices, colas, etc...

Muy recomendable para mantenimiento y limpieza de equipos, cintas transportadoras, engomadoras, plegadoras, numeradores, etc...

De fácil, rápida y segura aplicación.

APLICACIONES

OFFSET

- Eliminación de restos de tinta endurecidos en zonas de difícil acceso.
- Limpieza de tinteros, cuellos de batería, barras de pinza, partes metálicas, etc...
- Limpieza del cilindro impresor, cilindros de transferencia, cilindros granulados, etc..
- Limpieza de barnices acrílicos y barnices UV del cilindro Anilox.
- Limpieza de tintas UV del cilindro impresor.
- Limpieza de adhesivos de fijación de los cauchos
- Limpieza de numeradores

FLEXOGRAFIA

- Limpieza de rodillos anilox.
- Limpieza de colas y barnices.

ENCUADERNACION

- Limpieza de todo tipo de colas HOT MELT y PER
- Limpieza de tintas y colas en engomadoras y plegadoras

CARACTERISTICAS

Disolventes	Mezcla
Propelente	Dimetileter
Densidad	1,10 a 0,05 gr/cc
Viscosidad	10 a 1 seg. (Copa Ford Nr 4, 20°C)
Tiempo de actuación	1 a 2 minutos
Temperatura de aplicación	De 10 a 30 °C
Presión	4 bars a 20°C/ 7 bars a 50 °C
Vida del producto	> 3 años
Inflamable	Si





KSS 911

Spray Limpiador de tintas, barnices y colas

ALMACENAMIENTO

No deben de exponerse durante largos periodos de tiempo a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C.

EMBALAJE

Spray de 400 ml / Caja 12 unidades.

MODO DE EMPLEO

- 1 Agitar el envase durante unos segundos antes de su uso.
- 2 Aplicar el producto abundantemente sobre la superficie a limpiar o decapar y dejar actuar durante unos 2 minutos. Eliminar con un trapo o similar.
Realizar una segunda aplicación en el caso de que todavía hayan quedado restos a eliminar.
- 3 **ANTES DE APLICAR SOBRE GOMAS O PLASTICOS** realizar prueba de compatibilidad, ya que puede reblandecer o modificar la consistencia de los mismo.

