

FICHA TÉCNICA

Lavador de Rodillos y Mantillas News L-2000

El lavador News L-2000 es un excelente lavador para la unidad impresora de máquinas rotativas. Su bajo índice de volatilidad le permite tener un alto rendimiento de limpieza en la batería y una baja emisión de vapores emitidos a la atmósfera. Esto contribuye en ser amable con el medio ambiente y el usuario.

Contiene una mezcla de anti-oxidantes, rejuvenecedores de caucho y detergentes sintéticos con los cuales genera una limpieza profunda, dejando la superficie de los rodillos en perfectas condiciones para el trabajo; además disminuye de manera considerable la oxidación del caucho (hule) y prolonga la vida útil de las mantillas y rodillos.

El lavador News L-2000 se emulsiona con agua, lo que permite retirar con rapidez los residuos base agua-base solvente que depositan los materiales usados durante la impresión. Se recomienda utilizarse mezclando 70% del lavador y 30% de agua para dar el mantenimiento adecuado a los rodillos y a las mantillas, aunque si desea usarlo directo, como lavador en un paso, no afecta la vida útil de los rodillos de hule.

Como lavador de rodillos puede usarse en todo tipo de rodillos de hule excepto en aquellos que han sido vulcanizados con aceite. Dado su alto grado de miscibilidad con el agua, se obtiene un lavado rápido, profundo y efectivo. Este lavador tiene una alta eficiencia en su trabajo ya que al estar en contacto con los residuos de tinta, por su alto poder detergente, permite retirarlos fácilmente. Uselo directo como lavador normal o mézclelo con agua, esto para dar mayor eficiencia de remoción y alargar la vida útil de las mantillas y los rodillos.

Soporte técnico

Debido a las variables que existen durante el manejo y uso de nuestros productos en el proceso de impresión, es conveniente que el impresor lleve a cabo sus propios controles de calidad y ensayos de aplicación. Cualquier duda respecto al uso, aplicación y resistencia de nuestros productos puedes consultar a nuestro Departamento Técnico, e-mail: servicio.tecnico@sanchez.com.mx