



TKM enpurex® 95 Plus y Power

Made in Germany

TKM enpurex es un desarrollo absolutamente nuevo en el sector de detergentes, especial para rodillos anilox, rodillos y cilindros de impresión. Este líquido de limpieza está disponible, según su área de aplicación, en dos versiones: 95 Plus y Power.

Los detergentes convencionalmente en uso son generalmente producidos en base a químicos fuertes y son o bien ácidos o bien alcalícos. Nuestro producto de limpieza no necesita químicos agresivos debido a los efectos físicos altamente efectivos, que le otorgan características al producto completamente nuevas.

Ventajas

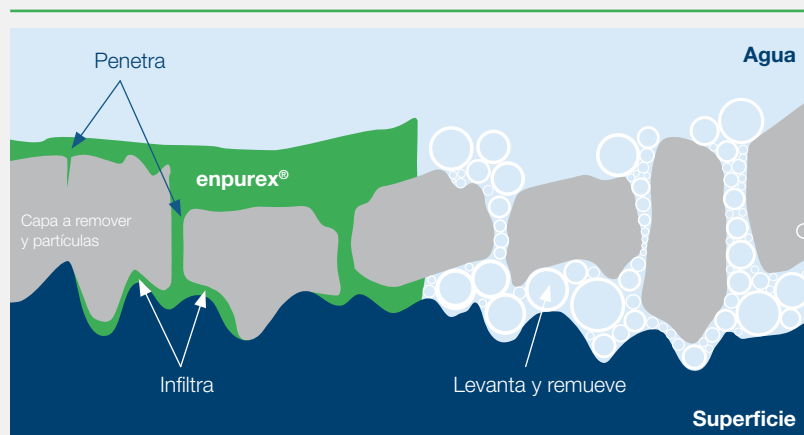
- Remueve todos los tipos de tintas regulares
- Remoción física – en lugar de disolución química
- Limpieza suave y profunda de rodillos anilox
- Reducción de los tiempos de paro de la máquina
- Probado dermatológicamente
- Biodegradable, neutro en pH
- Suave para el aluminio, en base a agua

enpurex®	Ventajas	Aplicaciones
95 Plus	■ 95 % de todas las aplicaciones en el sector de impresión	Rodillos anilox
	■ Punto de inflamación sobre 95° C	Cilindros de impresión
	■ Recomendado por la BG ETEM*	Rodillos de impresión
Power	■ Elimina acristalamiento de rodillos de goma	Rodillos anilox
	■ Apto para tintas resistentes (p.e. tintas de 2 componentes o tintas 2K)	Cilindros de impresión
	■ Remueve también suciedades muy persistentes (Pegamento e impurezas incrustadas)	Rodillos de impresión

Principio de acción

La estructura móvil y reticular de las moléculas en el líquido permiten la penetración de las capas de tinta. Debido a la constante reestructuración molecular de TKM enpurex el líquido actúa de manera similar a un microsismo o a una limpieza ultrasónica. Hasta las más mínimas impurezas se fragmentan y se levantan.

Al agregar agua se deactiva el efecto de limpieza del detergente. Aún las partículas ya levantadas pueden ser removidas a fondo y sin residuos. Se evita así la dilución y disolución de la tinta y el manchado de la superficie con ella.



* Cooperativa Profesional Energía, Textil, Electrónica y Medios de la República Federal de Alemania

TKM Meyer está certificada según los siguientes estándares:

DIN ISO 9001 | DIN ISO 14001 | DIN ISO 50001

info@tkmmeyer.com
www.tkmmeyer.com