

CLEANCOAT Lubricante para Calandras

CLEANCOAT es un concepto totalmente diferente en la lubricación de Calandras. Al contrario que las ceras en escamas, el producto está formado para ser eficaz en el amplio margen de temperaturas de trabajo que se utilizan en las lavanderías modernas, que van desde las temperaturas relativamente bajas de las Calandras de Vapor, a las altas temperaturas de las nuevas Calandras calentadas por Aceite Térmico. También ha sido diseñado para minimizar los efectos residuales de los nuevos componentes químicos de los actuales detergentes, blanqueantes y otros aditivos.

CLEANCOAT no sólo crea un revestimiento lubricante en la cubeta de la Calandra (un revestimiento que permite una perfecta transferencia de calor), sino que también contiene un agente de limpieza que previene la formación de depósitos químicos. CLEANCOAT no se carboniza en la cubeta.

PROPIEDADES

Nueva formulación para las modernas temperaturas de calandrado y procesos químicos.

Su aplicación periódica permite mantener una cubeta con una superficie lubricada y permeable al calor. Esta superficie proporciona un alto grado de encerado para el paso de la ropa. El lubricante no se consume completamente entre aplicaciones.

Una superficie lubricada de larga duración implica, no sólo un planchado de alta calidad sino también:

- » La vida media del recubrimiento se prolonga hasta un 30%, quedando menos impregnado con cera y más limpio y manteniendo su forma durante más tiempo.

CLEANCOAT contiene una pequeña cantidad de un limpiador no tóxico y no irritante que previene la formación de depósitos en la parte de la entrada de la cubeta y en las áreas menos usadas, como son los bordes.

También contiene un compuesto anti-estático que minimiza los problemas que producen las cargas residuales transmitidas a la plegadora. Debido a que CLEANCOAT forma un revestimiento lubricante en la cubeta, el tiempo de encerado y la cantidad de cera empleada debe de reducirse considerablemente, siendo innecesarias las telas aplicadoras con cintas abrasivas de limpieza.



INSTRUCCIONES DE USO

CLEANCOAT forma una superficie lubricada en la cubeta de la Calandra. El tiempo necesario para formar este recubrimiento varía dependiendo del tipo de calandra.

Podemos decir que será completamente efectivo en unos cuatro días, aplicándolo dos veces al día.

Durante éste periodo se utilizará mayor cantidad de CLEANCOAT que con una cera convencional, pero después el consumo será menor.

FORMA DE TRABAJO

- » Esparcir dentro del pasaceras usando la paleta aplicadora que se adjunta.
- » Se introduce en el interior de la Calandra igual que una pieza de ropa por todo el ancho del rodillo.
- » Durante los tres o cuatro primeros días se aplicará del mismo modo dos veces al día.
- » En los días posteriores se utilizará menos cantidad de cera.
- » Importante: Usando CLEANPASTE, no utilizar tejidos con bandas abrasivas para la aplicación de CLEANCOAT.
- » No recomendamos usar la MRT

NOTAS:

Aplicar CLEANCOAT como una cera convencional. Es recomendable utilizar una tela aplicadora específica con este producto. No utilizar una tela aplicadora que se haya empleado con cualquier otro tipo de cera. No aplicar otra cera cuando se esté usando CLEANCOAT.