Adhesivo frío de etiquetado

KRONES colfix A 4020

Indicaciones de

Si ya se está bombeando, el adhesivo se debería utilizar dentro de 24 h. Reducir la cantidad de adhesivo que se bombea en caso de formatos de etiquetas de reducidas dimensiones.

Hacer pruebas para reducir la viscosidad añadiendo agua altera negativamente las propiedades del adhesivo y es algo que por tanto no está recomendado por KIC Krones.

A la hora de hacer pruebas con distintos tipos de adhesivos siempre se deberá limpiar la bomba de adhesivo, las paletas y el rodillo encolador.

<u>Importante:</u> En el consumo se aplicará el método de "el primero en entrar, el primero en salir". Por favor, **usar primero** el material que tenga el **período de caducidad más breve**.

APLICACIÓN: Adhesivo para etiquetar envases de vidrio. A 4020 es apto también para el

llenado en muy caliente (máx. 80°C) y se puede despegar en sistemas de lavado convencionales utilizando suficiente sosa cáustica. El adhesivo no contiene materiales de origen animal y está clasificado como "vegano".

DATOS DEL

PRODUCTO: Tipo de producto Adhesivo de almidón

Viscosidad Aprox. 90.000 mPa.s

Valor pH aprox. 7,0

Densidad 1,1 g/cm³

Contenido de sólidos 43 %

Color beige

Reutilizable sí

TEMPERATURA DE

PROCESAMIENTO: 22 – 28 °C

MODALIDAD

DE SUMINISTRO: Cubo tipo Hobbock de 33 kg n° art.: 0902869717

ALMACENAMIENTO: Almacenable en envases originales cerrados y protegidos ante temperaturas

superiores a los +30 °C e inferiores a los +10 °C un máximo de 8 meses.

Las piezas de la máquina pueden ser puestas en remojo en agua a un máx. de

40 °C y limpiadas con KRONES colclean WET 1.

PELIGROS

NOTA: Véase la ficha de datos de seguridad

Los datos aquí indicados se basan en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la impresión y pretenden ofrecer al lector experimentado desde el punto de vista técnico, informaciones sobre las aplicaciones posibles. Las informaciones, sin embargo, no constituyen garantía alguna sobre las propiedades ni sobre la garantía de la idoneidad del producto para el caso individual. No eximen al usuario de testar el producto seleccionado antes de la aplicación. Recomendamos un asesoramiento individual y, si lo desea, estaremos encantados de ponerle a disposición las muestras posibles para ejecutar las pruebas. De estas informaciones o de cualquier asesoramiento verbal no se podrá deducir ninguna responsabilidad de orden jurídico. Los productos KIC de KRONES están sometidos a un proceso de perfeccionamiento continuo.

Por eso, nos reservamos el derecho de modificar todos los datos técnicos contenidos en este documento impreso sin aviso previo. – 07/2019

