

KRONES colfix S 4008

Verarbeitungshinweise

Im Pumpbetrieb sollte der Klebstoff innerhalb 24 h verarbeitet werden. Bei kleineren Etiketten-Formaten muss die zu pumpende Klebstoffmenge reduziert werden.

Versuche die Viskosität mit Einrühren von Wasser herabzusetzen, verändert die Klebstoffeigenschaften negativ und wird daher von KIC Krones nicht empfohlen.

Grundsätzlich muss bei Versuchen mit unterschiedlichen Klebstofftypen die Leimpumpe, Paletten und Leimwalze gründlich gereinigt werden.

Wichtig: Es ist das Verbrauchsfolgeverfahren FIFO anzuwenden!

Bitte Ware mit **geringster Haltbarkeit** als **erstes verarbeiten!**

ANWENDUNG: Klebstoff für die Etikettierung von Glasbehältern. KRONES colfix S 4008 lässt sich in herkömmlichen Waschanlagen mit ausreichend Natronlauge ablösen.

| | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| PRODUKTDATEN: | Produkttyp | Teilsynthetischer Etikettierklebstoff |
| | Viskosität | ca. 70.000 mPa.s |
| | pH-Wert | ca. 8,0 |
| | Dichte | 1,1 |
| | Festkörpergehalt | 39 % |
| | Farbe | beige |
| | Mehrwegfähigkeit | ja |

VERARBEITUNGS-

TEMPERATUR: 20 – 30 °C

LIEFERFORM: 33 kg Hobbock Artikelnummer: 0900495853
1000 kg IBC Artikelnummer: 0900699649

LAGERUNG: In verschlossenen Originalgebinden vor Hitze über +30 °C und Kälte unter +10 °C geschützt bis zu **8 Monate** lagerfähig.

REINIGUNG: Maschinenteile können mit Wasser bis 40 °C eingelegt bzw. gereinigt werden.

GEFAHREN & Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt zu detaillierten Hinweisen:

KENNZEICHNUNG: Gefahrgutkennzeichnung
Transportvorschriften
Sicherheitsbestimmungen

Die Angaben dieser Produktinformation basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen bei Drucklegung und sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Produktinformationen beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, die Anwendung des ausgewählten Produkts vorher im Eigenversuch zu testen. Wir empfehlen ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Eine rechtliche Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden. KIC KRONES Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Druckschrift jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. – 07/2019

KIC Krones Internationale Cooperationsgesellschaft mbH
Böhmerwaldstraße 5 Telefon +49 9401 70-3020
93073 Neutraubling Telefax +49 9401 70-3696
Germany Internet www.kic-krones.com
E-Mail kic@kic-krones.com

