

Technisches Datenblatt

KRONES colfix K 9015

Kaltleim Etikettierklebstoff

Produktbeschreibung und Anwendung

Klebstoff für die Etikettierung von Glasbehältern. KRONES colfix K 9015 lässt sich in herkömmlichen Waschanlagen mit ausreichend Natronlauge ablösen.

Technische Produktdaten

Klebstofftyp	Kaltleim Klebstoff auf Kasein Basis
Viskosität	ca. 140.000 mPa.s
pH-Wert	ca. 8,0
Dichte	1,1 g/cm ³
Festkörpergehalt	42 %
Farbe	beige
Mehrwegfähigkeit	ja
Lieferform	33 kg Hobbock; 25 kg Hobbock; 1000 kg IBC
Verarbeitungstemperatur	27 – 35 °C

Lagerung und Haltbarkeit

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

Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter stehen zum Download auf unserer Website für Sie zur Verfügung:
www.kic-krones.com/de/downloads.php

Gerne können Sie diese aber auch per E-Mail an kic@kic-krones.com anfordern.

Kennzeichnung

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt zu detaillierten Hinweisen:

- Gefahrgutkennzeichnung (Abschnitt 2)
- Transportvorschriften (Abschnitt 14)
- Sicherheitsbestimmungen (Abschnitt 4-8)

Anwendungshinweise

Im Pumpbetrieb sollte der Klebstoff innerhalb von 24 h verarbeitet werden. Bei kleineren Etikettenformaten 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. Grund-

sätzlich müssen 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!**

Reinigung

Maschinenteile können in Wasser bis 40 °C eingelegt bzw. mit KRONES colclean WET 1 gereinigt werden.

Haftungsausschluss

Die Informationen entsprechen den heutigen Kenntnissen und Erfahrungen der Krones Gruppe nach bestem Wissen und beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie zur Eignung des Produkts für den Einzelfall. Eine rechtliche Haftung kann hieraus oder aus mündlichen Beratungsgesprächen nicht abgeleitet werden. Die Produktinformation unterliegt nicht dem Änderungsdienst. Ein Testlauf und eine Prüfung der Eigenschaften, vor Anwendung der Produkte, ist zwingend erforderlich.

Stand: 03.01.2022