

KRONES colfix S 4037

Kaltleim Etikettierklebstoff

Produktbeschreibung und Anwendung

Klebstoff für die Etikettierung von Glasbehältern. S 4037 hat eine hohe Kondenswasser- und Eiswasserbeständigkeit und lässt sich in herkömmlichen Waschanlagen mit ausreichend Natronlauge gut ablösen.

Technische Produktdaten:

Klebstofftyp	Kaltleim Klebstoff auf synthetischer Basis
Viskosität	ca. 110.000 mPa.s
pH-Wert	ca. 8,0
Dichte	1,1 g/cn ³
Festkörpergehalt	39 %
Farbe	Beige
Mehrwegfähigkeit	ja
Lieferform	33 kg Hobbock
Verarbeitungstemperatur	28 – 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.

KRONES colfix S 4037

Kaltleim Etikettierklebstoff

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. Grundsätzlich 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.

Die Angaben dieser Produktinformation basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen bei Drucklegung und sollten dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Produktinformationen beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, die Anwendung des ausgewählten Produktes vorher im Versuch zu testen. Wir empfehlen ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Diese Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Druckschrift jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.