

## KRONES colfix Mega T 2030

### Verarbeitungshinweise

Da über die Verarbeitungstemperatur zwei wichtige Parameter eingestellt werden, sollte eine Prüfung der eingestellten Temperatur mindestens alle 4 Wochen über ein externes Thermometer erfolgen. Durch falsch eingestellte Temperaturen verändern sich die Viskosität und somit auch die Verarbeitungseigenschaften. Bei übermäßiger thermischer Belastung entsteht erhöhte Oxidation, welche dunkle Ablagerung zur Folge hat. Grundsätzlich muss bei Versuchen mit unterschiedlichen Klebstofftypen der Klebstoff Tank komplett abgelassen werden.

Wichtig: Es ist das Verbrauchsfolgeverfahren FIFO anzuwenden!

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

**ANWENDUNG:** Klebstoff für die Verklebung von Kartonagen der Verpackungsindustrie. Klebstoffauftrag mit Düse, Walze oder Leimrad möglich.

<b>PRODUKTDATEN:</b>	<b>Produkttyp</b>	Schmelzklebstoff auf synthetischer Polymerbasis
	<b>Viskosität</b>	ca. 1.200 mPa.s
	<b>Erweichungspunkt</b>	ca. 108 °C
	<b>Dichte</b>	0,92 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Farbe</b>	weiß
	<b>Produktformat</b>	Prills

**VERARBEITUNGS-  
TEMPERATUR:** 150 – 180 °C

**LIEFERFORM:** 25 kg Sack Artikelnummer: 0902634005  
0903988098

**LAGERUNG:** In verschlossenen Originalgebinden vor **Hitze >+30°C** und **Kälte <+5°C** geschützt bis zu **24** Monaten lagerfähig.

**REINIGUNG:** Maschinenteile können mit KRONES colclean C1201, KRONES colclean C1209 oder KRONES colclean EV 60 gereinigt werden.

**GEFAHREN &  
KENNZEICHNUNG:** Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt zu detaillierten Hinweisen:  
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. – 01/2016

KIC Krones Internationale Cooperationsgesellschaft mbH  
Böhmerwaldstraße 5  
93073 Neutraubling  
Germany  
Telefon +49 9401 70-3020  
Telefax +49 9401 70-3696  
Internet [www.kic-krones.com](http://www.kic-krones.com)  
E-Mail [kic@kic-krones.com](mailto:kic@kic-krones.com)

