

KRONES colfix Mega T 2040

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. Auch speziell im niedrig Temperaturbereich einsetzbar. Klebstoffauftrag mit Düse, Walze oder Leimrad möglich.

PRODUKTDATEN:	Produkttyp	Schmelzklebstoff auf synthetischer Polymerbasis
	Viskosität	ca. 430 mPa.s
	Erweichungspunkt	ca. 82 °C
	Dichte	0,92 g/cm ³
	Farbe	weiß
	Produktformat	Prills

**VERARBEITUNGS-
TEMPERATUR:** 100 – 140 °C

LIEFERFORM: 25 kg Sack Artikelnummer: 0903675517

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. – 09/2015

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

