

## KRONES colfix HM 8022

### Avvertenze di

Dato che dalla temperatura di lavorazione dipende la regolazione di due parametri importanti, almeno ogni 4 settimane si dovrebbe verificare la temperatura impostata con un termometro esterno. Regolazioni scorrette delle temperature causano modifiche alla viscosità e quindi anche alle caratteristiche di lavorazione. In caso di sollecitazioni termiche eccessive, aumenta l'ossidazione e di conseguenza si generano depositi scuri. Fondamentalmente, qualora si eseguano prove con diversi tipi di colla, si deve scaricare completamente il serbatoio della colla.

Importante: si deve applicare la procedura di gestione FIFO!

**Utilizzare per prima la merce con la data di scadenza più prossima!**

**APPLICAZIONE:** Colla per l'applicazione di film in plastica su recipienti in vetro, metallo e plastica. Lavorabile anche su recipienti freddi e con una bassa temperatura di applicazione. Possibile applicazione della colla con rullo o applicatore circolare.

<b>DATI PRODOTTO:</b>	<b>Tipo prodotto</b>	Adesivo hot-melt a base di polimeri sintetici
	<b>Viscosità</b>	ca. 805 mPa.s
	<b>Punto di rammollimento</b>	ca. 77°C
	<b>Densità</b>	0,98 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Colore</b>	giallo chiaro
	<b>Formato prodotto</b>	capsula piccola

**TEMPERATURA DI LAVORAZIONE:** 130 – 175 °C

<b>TIPO CONSEGNATO:</b>	Cartone da 14 kg	Numero articolo: 0903877204
	Cartone da 12 kg	Numero articolo: 0904541817

**CONSERVAZIONE:** Conservabile fino a **24** mesi nei recipienti originali, protetto da **temperature elevate >+30°C e basse temperature <+5°C**.

**PULIZIA:** Le parti della macchina possono essere pulite con KRONES colclean C 1201, KRONES colclean C 1209 o KRONES colclean EV 60. Per la pulizia del serbatoio si consiglia KRONES colclean Hotclean.

### **AVVERTENZA DI**

**PERICOLO:** **si veda la scheda dei dati di sicurezza.**

I dati contenuti in queste informazioni sul prodotto si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze generali al momento della stampa e hanno lo scopo di fornire a un lettore esperto avvertenze relative a possibili applicazioni. Le informazioni sul prodotto non costituiscono tuttavia un'assicurazione di determinate proprietà né una garanzia dell'idoneità del prodotto per il caso singolo. Non esonerano l'utente a testare a sua volta il prodotto scelto prima di utilizzarlo. Consigliamo un incontro individuale di consulenza e saremo lieti di fornire su richiesta campioni per i test. Decliniamo comunque qualsiasi responsabilità legale sia sulla base delle presenti indicazioni che di una consulenza orale. I prodotti KIC KRONES sono soggetti a uno sviluppo continuo. Ci riserviamo quindi il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso tutti i dati tecnici contenuti in questo documento. – 5/2021