

Colla a caldo per l'etichettatura

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.

DATI PRODOTTO:

Tipo prodotto Adesivo hot-melt a base di polimeri sintetici

Viscosità

ca. 805 mPa s

Punto di rammolimento

ca. 77°C

Parole chiave

0.08 g/cm³

Calore

giallo chiaro

TEMPERATURA DI

LAVORAZIONE: 130 – 175 °C

TIPO CONSEGNATO:

Cartone da 14 kg Numero articolo: 0903877201

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**

PIU' IZIA:

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

AVVERTENZA DI

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 esoneriamo 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. – E/2023.