

## KRONES colfix S 4026

### Avvertenze di

Nel caso di esercizio con pompe, la colla dovrebbe essere lavorata entro 24 h. Con etichette di formato piuttosto piccolo si deve ridurre la quantità di colla da pompare.

Tentativi di ridurre la viscosità mescolando dell'acqua hanno un influsso negativo sulle caratteristiche della colla e non sono quindi consigliati da KIC Krones.

Fondamentalmente, qualora si eseguano prove con diversi tipi di colla, si devono pulire a fondo la pompa della colla, i pallet e il rullo di incollaggio.

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'etichettatura di recipienti in vetro. S 4026 presenta un'elevata resistenza all'acqua gelida e può essere staccata in normali impianti di lavaggio con sufficiente soda caustica. La colla non contiene componenti di origine animale ed è quindi classificabile come "vegana".

<b>DATI PRODOTTO:</b>	<b>Tipo prodotto</b>	Colla a freddo per l'etichettatura completamente Sintetica.
	<b>Viscosità</b>	ca. 90.000 mPa.s
	<b>Valore pH</b>	ca. 8,1
	<b>Densità</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Contenuto solido</b>	34 %
	<b>Colore</b>	beige
	<b>Applicabile su recipienti "a rendere"</b>	sì

**TEMPERATURA DI LAVORAZIONE:** 20 – 28 °C

**TIPO CONSEGNATO:** Bidone da 30 kg      Numero articolo: 0904049467  
Numero articolo: 0906089073

**CONSERVAZIONE:** Conservabile fino a **12 mesi** nei recipienti originali, protetto da temperature elevate superiori a +30 °C e basse temperature inferiori a +10 °C.

**PULIZIA:** Le parti della macchina possono essere immerse in acqua fino a 40 °C ovvero pulite con KRONES colclean WET 1.

**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. – 3/2021

KIC Kronen Internationale Cooperationsgesellschaft mbH  
Böhmerwaldstraße 5      Telefono+49 9401 70-3020  
93073 Neutraubling      Fax      +49 9401 70-3696  
Germania      Internet      www.kic-krones.com  
E-mail      kic@kic-krones.com