



*beispielhafte Abbildung

Kaltleim für Etiketten

- ✓ Kasein / Protein
- ✓ für Glas
- ✓ für Papier / Stanniol
- ✓ hohe Anfangsklebkraft
- ✓ gute Schweißwasserbeständigkeit
- ✓ Nass-, Trocken- und Warmabfüllung bis etwas 40 °C

Produkteigenschaften

Der Klebstoff eignet sich für die Etikettierung von normalen und schwach vergüteten Glasoberflächen z. B. in der Getränke-, Nahrungsmittel- und pharmazeutischen Industrie etc. Er wird für die Nass-, Trocken- und Warmabfüllung bis etwas 40 °C eingesetzt. Der Klebstoff besitzt eine gute Schweißwasserbeständigkeit und hat eine sehr hohe Anfangsklebkraft. Etikettierungen mit dem Produkt sind unter branchenüblichen Bedingungen in der Flaschenwaschanlage gut abwaschbar.

Anwendungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 26 - 35 °C, ideal bei ca. 29 °C. Vor der Umstellung auf einen anderen Etikettierklebstoff sollte die Etikettiermaschine sorgfältig gereinigt werden.

Lagerung

In original verschlossenen Gebinden möglichst bei Raumtemperatur, aber nicht unter +4°C, mindestens 6 Monate nach Produktionsdatum lagerfähig.

Eigenschaften	Innocoll KS 1799
---------------	------------------

Viskosität, dyn.	75.000 ± 15.000 mPas
Farbe	beige-transparent
pH Wert	7,9 ± 0,3
Dichte	1,02 ± 0,03 g/cm ³

Gebinde	Verpackungsgröße	Materialnummer
---------	------------------	----------------

33 kg	18	301244607440
1050 kg	1	301244607441