



\*beispielhafte Abbildung

## Kaltleim für Etiketten

- ✓ Kasein und Dispersion
- ✓ für Glas / lackierte Oberflächen
- ✓ auch für Metalloberflächen
- ✓ geeignet für Glas-Deckel Etikettierungen
- ✓ für schwierige Anwendungsgebiete
- ✓ Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

## Produkteigenschaften

Der Klebstoff zeichnet sich durch eine gute Haftung gegenüber Glas, lackierten Oberflächen und anderen schwierigen Oberflächen wie z. B. PET aus. Das Produkt eignet sich z. B. für die Glas-Deckel-Etikettierung von Verschlussetiketten bei Deckelgläsern, für die Steuerstreifenverklebung bei Spirituosen oder für die Etikettierung lackierter Blechgebände. Das Produkt ist ebenfalls für die Etikettierung von PET-Flaschen mit Papieretiketten - auch unter schwierigen Anwendungsbedingungen - einsetzbar.

## Anwendungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 20 - 30 °C, ideal bei ca. 25 °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 DP 1600	
Viskosität, dyn.		50.000±15.000 mPas	
Farbe		beige-transparent	
pH Wert		9,5 ± 0,2	
Dichte		1,02 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>	
Gebinde		Verpackungsgröße	Materialnummer
33	kg	18	301244607150