



\*beispielhafte Abbildung

## Kaltleim für Etiketten

- ✓ synthetische Polymere
- ✓ für Glas
- ✓ für Paprietiketten/ bedingt Stanniol
- ✓ hohe Eiswasserbeständigkeit
- ✓ kurze Abbindezeit
- ✓ Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

## Produkteigenschaften

Das Produkt eignet sich zur Etikettierung von behandelten und unbehandelten Glasoberflächen. Das Produkt verfügt über eine schnelle Abbindezeit und zeichnet sich durch seine hohe Eiswasserbeständigkeit aus.

## Anwendungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 26 - 30 °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 EW 270 CAB

Viskosität, dyn.	90.000 ± 20.000 mPas
Farbe	weiß
pH Wert	ca. 8,0 ±0,3
Dichte	1,02 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>

## Gebinde Verpackungsgröße Materialnummer

1050 kg	1	301244607451
32 kg	18	301244607461
120 kg	4	301244607462
1000 kg	1	301244607591