



\*beispielhafte Abbildung

## Kaltleim für Etiketten

- ✓ Semi Hydrogelen
- ✓ für Glas
- ✓ für Paprietiketten
- ✓ gute Schwitzwasserbeständigkeit
- ✓ Etikettierungen gut abwaschbar (in Reinigungsmaschine)
- ✓ Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

## Produkteigenschaften

Der Klebstoff eignet sich für die Etikettierung von normalen und schwach vergüteten Glasoberflächen z. B. in der Getränke-, Nahrungsmittel- und pharmazeutischen Industrie etc. Der Klebstoff besitzt eine gute Schwitzwasserbeständigkeit. Etikettierungen mit dem Produkt sind unter branchenüblichen Bedingungen in der Flaschenwaschanlage gut abwaschbar.

## Anwendungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 27 - 33 °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 NP 2070 S
---------------	--------------------

Viskosität, dyn.	55.000 ± 15.000 mPas
Farbe	beige
offene Zeit	8,3 ± 0,2
Erweichungspunkt (R&B)	1,02 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>

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

33 kg	18	301244607280
1050 kg	1	301244607281
30 kg	18	301244607350