



\*beispielhafte Abbildung

## Kaltleim für Etiketten

- ✓ Dispersion
- ✓ für Kunststoffgebinde
- ✓ für problematische Kunststoffoberflächen
- ✓ für Paprietiketten
- ✓ gute Schwitzwasserbeständigkeit
- ✓ Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

## Produkteigenschaften

Der Klebstoff ist für die Etikettierungen problematischer Kunststoffoberflächen (z. B. PET) in der Getränkeindustrie geeignet und verfügt über eine gute Schwitzwasserbeständigkeit.

## Anwendungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 20 - 30 °C; ideal bei ca. 27 °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 1525
---------------	------------------

Viskosität, dyn.	75.000±20.000 mPas
Farbe	hellbeige
pH Wert	8,0 ± 0,2
Dichte	1,02 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>

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

32 kg	18	301244607320
30 kg	18	301244607370