



*beispielhafte Abbildung

Kaltleim für Etiketten

- ✓ Kasein und weitere Polymere
- ✓ für Glas
- ✓ für Paprietiketten/ bedingt Stanniol
- ✓ hohe Anfangsklebkraft
- ✓ kurze Abbindezeit
- ✓ Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

Produkteigenschaften

Der Klebstoff eignet sich für die Etikettierung von behandelten und unbehandelten Glasoberflächen, speziell für schwieriges Etikettenmaterial (Alu-bedampftes Etikettenpapier etc.) Der Klebstoff verfügt über eine schnelle Abbindezeit und eine hohe Anfangsklebkraft, auch auf nassen Gebinden. Etikettierungen mit dem Produkt sind unter branchenüblichen Bedingungen in der Flaschenwaschanlage gut abwaschbar.

Anwendungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 28 - 35 °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 2081 S
---------------	--------------------

Viskosität, dyn.	75.000 ± 15.000 mPas
Farbe	gelblich
pH Wert	7,8 ± 0,3
Dichte	1,02 ± 0,03 g/cm ³

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

33 kg	18	301244607540
1050 kg	1	301244607541
30 kg	18	301244607610