



*beispielhafte Abbildung

Kaltleim für Etiketten

- ✓ Kasein
- ✓ für Glas
- ✓ für Papier / Stanniol
- ✓ mittlere Beständigkeit gegen Kondenswasser
- ✓ guter "Initial Tack"
- ✓ Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

Produkteigenschaften

Das Produkt eignet sich zum Aufbringen von Etiketten auf normal - und leicht -beschichteten Glasflächen, für die Getränke-,Lebensmittel-und Pharmaindustrie,etc .Das Produkt hat eine mittlere Beständigkeit gegen Kondenswasser und hat einen guten "InitialTack" .Das Produkt kann leicht entfernt werden, z.B. unter industriellen Bedingungen in einer Flaschen-Waschmaschine.Das Produkt zeichnet sich auch durch einen niedrigen Verbrauch aus.

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 KS EW 175
Viskosität, dyn.	95.000 ± 25.000 mPas
Farbe	gelblich
pH Wert	7,1 ± 0,3
Dichte	1,02 ± 0,03 g/cm3

Gebinde	Verpackungsgröße	Materialnummer
32 kg	18	301244607520
1050 kg	1	301244607521

Die angegebenen Angaben entsprechen besten Kenntnissen und Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Arbeitsbedingungen können sie jedoch nur als unverbindliche Hinweise gelten. In jedem Fall ist es erforderlich, vor Anwendung entsprechende Eigenversuche durchzuführen, zu denen Ihnen unsere Anwendungstechnik bei Bedarf zur Verfügung steht.