



*beispielhafte Abbildung

Kaltleim für Etiketten

- ✓ Kasein und Dispersion
- ✓ für Kunststoffgebilde
- ✓ für schwer verklebbare vergütete Glasoberflächen
- ✓ für Paprietiketten
- ✓ Etikettierungen gut abwaschbar (in Reinigungsmaschine)
- ✓ Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

Produkteigenschaften

Der Klebstoff ist für die Etikettierung von Kunststoffgebinden (z. B. PET, PEN) und insbesondere für schwer verklebbare vergütete Glasoberflächen einsetzbar. Etikettierungen mit dem Produkt sind unter branchenüblichen Bedingungen in der Flaschenwaschanlage gut abwaschbar.

Anwendungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 20 - 30 °C, ideal bei ca. 25 °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 1513
---------------	------------------

Viskosität, dyn.	60.000 ± 20.000 mPas
Farbe	beige-transparent
pH Wert	9,4 ± 0,2
Dichte	1,02 ± 0,03 g/cm ³

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

33 kg	18	134499010591
1050 kg	1	301244607291

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.