KHS Innocoll DP 1523





*beispielhafte Abbildung

Kaltleim für Etiketten

- Dispersion
- für Kunstoffgebinde
- für problematische Kunststoffoberflächen
- für Papieretiketten
- Etikettierungen gut abwaschbar (in Reinigungsmaschine)
- Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

Produkteigenschaften

Der Klebstoff ist für die Etikettierungen problematischer Kunststoffoberflächen (z. B. PET) in der Getränkeindustrie geeignet.

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 1523
Viskosität, dyn.	50.000 ± 10.000 mPas
Farbe	hellbeige
pH Wert	8.0 ± 0.2
Dichte	$1,02 \pm 0,03 \text{ g/cm}3$

Gebinde	Verpackungsgröße	Materialnummer
33 kg	18	301244607100
1000 kg	1	301244607101
120 kg	4	301244607102
30 kg	18	301244607110

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.