



Kaltleim für Etiketten

- ✓ Kasein / Protein
- ✓ für Glas
- ✓ für Papier / Stanniol
- ✓ hohe Anfangsklebkraft
- ✓ gute Schwitzwasserbeständigkeit
- ✓ für hohe Maschinenleistung geeignet



*beispielhafte Abbildung

Produkteigenschaften

Der Klebstoff eignet sich für die Etikettierung von normalen und schwach vergüteten Glasoberflächen z. B. in der Getränke-, Nahrungsmittel- und pharmazeutischen Industrie etc. Das Produkt besitzt eine sehr gute Schwitzwasserbeständigkeit und hat eine sehr hohe Anfangsklebkraft. Etikettierungen mit dem Produkt sind unter branchenüblichen Bedingungen in der Flaschenwaschanlage gut abwaschbar. Der Klebstoff kann bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen auf sehr schnellen Maschinen verarbeitet werden, bei niedrigem Verbrauch durch geringe Auftragsmengen. Er ist für die Folierung sowie für die Etikettierung von schweren Metall-Etiketten verwendbar.

Anwendungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 15 - 32 °C, ideal bei ca. 28 °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 1102
---------------	------------------

Viskosität, dyn.	60.000 ± 15.000 mPas
Farbe	gelblich
pH Wert	7,0 ± 0,3
Dichte	1,02 ± 0,03 g/cm ³

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

33 kg	18	301244607480
1050 kg	1	301244607481
30 kg	18	301244607560

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.