



*beispielhafte Abbildung

Kaltleim für Etiketten

- ✓ synthetische Polymere
- ✓ für Glas
- ✓ kurze Abbindezeit
- ✓ gute Nassklebekraft
- ✓ hohe Eiswasserbeständigkeit
- ✓ hohe Kondenswasserbeständigkeit

Produkteigenschaften

Das Produkt eignet sich zur Etikettierung von behandelten und unbehandelten Glasoberflächen. Das Produkt verfügt über eine gute Nassklebekraft, schnelle Abbindezeit. Der Klebstoff zeichnet sich durch seine hohe Eiswasser- und Kondenswasserbeständigkeit aus.

Anwendungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 26 - 30 °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 122
---------------	--------------------

Viskosität, dyn.	ca. 120.000 mPas
Farbe	gelblich
pH Wert	ca. 8,3 ±0,2
Dichte	1,02 ± 0,03 g/cm ³

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

32 kg	18	301244607530
1050 kg	1	301244607531
120 kg	4	301244607532
30 kg	18	301244607533
30 kg	18	301244607600

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.