



*beispielhafte Abbildung

Kaltleim für Etiketten

- ✓ Dispersion
- ✓ für Kunststoffgebinde
- ✓ für PP / PE / PVC / PET / PS
- ✓ für Paprietiketten
- ✓ auch für Metalloberflächen
- ✓ Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

Produkteigenschaften

Der Klebstoff ist für die Anwendung auf Kunststoffoberflächen wie PP, PE, PVC, PET, PS und Metalloberflächen geeignet.

Anwendungshinweise

Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 20 - 25 °C. Der Klebstoff ist gebrauchsfähig, kann aber bei Bedarf mit geringen Mengen Wasser verdünnt werden. Vor der Umstellung auf einen anderen Klebstoff sollte die Maschine 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 8441	
Viskosität, dyn.		50.000 ± 15.000 mPas	
Farbe		weiß-beige	
pH Wert		4,5 ± 0,5	
Dichte		1,02 ± 0,03 g/cm ³	
Gebinde		Verpackungsgröße	Materialnummer
33	kg	18	301244607340

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.