



\*beispielhafte Abbildung

## Heißleim für Etiketten

- ✓ synthetische Harze
- ✓ für PVC / PE / PET
- ✓ Papier und PP Etiketten
- ✓ hohe Abbindegeschwindigkeit
- ✓ gute thermische Stabilität
- ✓ Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

## Produkteigenschaften

Das Produkt ist für Papier- und PP-Etiketten auf PVC-, PE- und PET- Flaschen geeignet, es verfügt über einen guten "hot tack", gute thermische Stabilität und ist geruchsarm. Vorreinigung im heißen Zustand durch Abkratzen mit einem Spachtel. Beseitigung der Rückstände im heißen und kalten Zustand mit einem KHS Schmelzklebe-Reiniger. Bitte Sicherheitshinweise beachten.

## Anwendungshinweise

Das Produkt ist für Düsen-, Walzen- oder andere Auftragsysteme geeignet. Temperaturen über 170 °C sollten vermieden werden. Die empfehlende Verarbeitungstemperatur liegt bei: 120 - 140°C. Während längerer Maschinenstillstandzeiten sollte die Heizung ausgeschaltet werden.

## Lagerung

Kühl und trocken mindestens 12 Monate lagerfähig.

Eigenschaften	Innocoll HML 2545
Viskosität, dyn.	500 ± 100 mPas (Brookfield Thermosel 160°C)
Farbe	gelb-transparent
offene Zeit	lang
Erweichungspunkt (R&B)	60 ± 5 °C

Gebinde	Verpackungsgröße	Materialnummer
15 kg	36	301244605140