



*beispielhafte Abbildung

Heißleim für Etiketten

- ✓ synthetische Harze
- ✓ für PVC / PE / PET
- ✓ Papier und PP Etiketten
- ✓ 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 eine gute thermische Stabilität. 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 2544
Viskosität, dyn.	1600 ± 320 mPas (Brookfield Thermosel 160°C)
Farbe	gelblich
offene Zeit	mittel
Erweichungspunkt (R&B)	65 ± 5 °C

Gebinde	Verpackungsgröße	Materialnummer
15 kg	36	301244605070