



Heißleim für Verpackungen

- ✓ synthetische Harze
- ✓ geeignet für Karton- Verpackungen
- ✓ für Papier / Pappe / Wellpappe / Graukarton etc.
- ✓ geeignet für niedrige Temperaturen
- ✓ erzeugt elastischen Film
- ✓ Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

*beispielhafte Abbildung

Produkteigenschaften

Das Produkt eignet sich für die Herstellung und den Verschluss von Kartons und Faltschachteln. Der Klebstoff kann zur Applikation bei niedrigen Temperaturen verwendet werden und erzeugt einen elastischen Film. Vor Reinigung im heißen Zustand durch Abkratzen mit einem Spatel. Beseitigung der Rückstände im heißen und kalten Zustand mit einem KHS Schmelzklebe-Reiniger. Bitte Sicherheitshinweise beachten.

Anwendungshinweise

Das Produkt ist für Düsen-, Walze- oder andere Auftragsysteme geeignet. Das Produkt sollte nicht über 160 ° C erhitzt werden. Die empfehlende Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 95 - 100°C. Während längerer Maschinenstillstandzeiten sollte die Heizung ausgeschaltet werden.

Lagerung

Kühl und trocken mindestens 12 Monate lagerfähig.

Eigenschaften	Innocoll HMP 2626
Viskosität, dyn.	1200 +/- 200 mPas (Brookfield Thermosel 100°C)
Farbe	gelb
offene Zeit	ca. 5 Sek.
Erweichungspunkt (R&B)	ca. 65°C

Gebinde	Verpackungsgröße	Materialnummer
20 kg	30	301244605080

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.