



## **Produktinformation**

## KeBa PET 140 D

Art des Produktes: universell einsetzbarer Etikettierklebstoff für die Lebensmittel- und

Getränkeindustrie

Aufbau: Polymere

Einsatzbereich: Etikettiermaschinen aller Art.

Geeignet für die Verklebung von Etiketten auf Einweg-PET-Flaschen. Optimal für die Verklebung von Etiketten auf nicht formstabilen,

schwierig handzuhabenden PET-Flaschen mit kleiner

Kontaktoberfläche. Faserrißbildung bis +15°C Füllguttemperatur bei

Lagerung bei Raumtemperatur

Nur bedingt schwitzwasserfest, nicht eiswasserfest.

Wirkung: PET 140 D ist ein caseinfreier Etikettierklebstoff, der frei von

Naturprodukten ist und dadurch besonders konstante Qualität auch bei

längerer Lagerung aufweist.

Durch die hohe Ausbeute ist eine sehr ökonomische Etikettierung

möglich

Die Viskosität des Klebstoffes ist abhängig von der Temperatur; der

Klebstoff ist bei Temperaturen ab 25°C leicht verarbeitbar.

Verträglichkeit mit Caseinleimen oder mit ASiRAL-PA-Klebstoffen ist

nicht gegeben!

Einsatzkonzentration

und Einwirkzeit: ca. 0,2 g/Flasche

Einsatztemperatur: 25-30°C

Technische Daten: p-Wert (1%): 0,00 Dichte 0,00

*m-Wert (1%):* 0,00 *pH-Wert (1%):* 

Schaumverhalten: kein Eigenschaum

Dosierung: automatisch

Konzentrationsbestimmung: ---

Temperaturstabilität

des Konzentrats: Taut nach Einfrieren unverändert wieder auf - evt. kurzes Aufrühren

per Hand notwendig.

Korrosionsverhalten: ---

Sonstiges: Viskosität nach Brookfield ca. 140000 mPa\*s, Spindel 7, 22°C.

KeBa PET 140 D enthält keine Rohstoffe tierischen Ursprungs und

ist daher für die Herstellung veganer Produkte geeignet.

Sicherheitsdaten: kein Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV

08.12.2015