

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 Kontaktfläche. 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:

<i>p</i> -Wert (1%):	0,00	<i>Dichte</i>	0,00
<i>m</i> -Wert (1%):	0,00	<i>pH</i> -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