

KeBa PA 404 V

Art des Produktes: universell einsetzbarer Etikettierklebstoff für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Die neue Alternative zu Caseinleimen: preiswert, konstante Qualität, Haltbarkeit 12 Monate

Aufbau: Polymere, Konservierungsmittel

Einsatzbereich: Etikettiermaschinen bis ca. 40 000 FI/h
Geeignet für die Etikettierung von Glasflaschen, Glasbehältern und Weißblechdosen, nicht für PET Flaschen, nicht eiswasserfest

Wirkung: PA 404 V ist ein caseinfreier Etikettierleim, der frei von Naturprodukten eine absolut gleichmässige Qualität garantiert. Durch die hohe Ausbeute ist eine sehr ökonomische Etikettierung möglich. Durch den sparsamen Einsatz erfolgt nur ein sehr geringer Eintrag in die Reinigungslaugen der Flaschenreinigungsmaschinen, der CSB wird geringer. Dieser Klebstoff verursacht keinen Schaum in der Reinigungslauge. Die Viskosität des Klebstoffs ist nur geringfügig abhängig von der Temperatur, daher ist es in vielen Fällen möglich, den Klebstoff ohne Heizung zu verarbeiten. Der Klebstoff ist leicht von der Etikettiermaschine abreinigbar. Faserriss tritt in Abhängigkeit vom Etikett relativ langsam ein.
Verträglichkeit mit Caseinleimen ist bei Produktwechsel nicht

**Einsatzkonzentration
und Einwirkzeit:** ca. 12-20 g/m² Fläche

Einsatztemperatur: 20 bis 30 Grad Celsius

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:** Dieser Klebstoff ist völlig temperaturstabil und taut nach Einfrieren ohne Verlust der Klebkraft wieder homogen auf. Temperaturgrenze der zu etikettierenden Flaschen ca. 50°C. Je nach Etikettiermaschine und Anforderungen kann der Klebstoff auch bei höhere Temperaturen eingesetzt werden.

Korrosionsverhalten: --

Sonstiges: Viskosität nach Brookfield ca. 55000 - 80000 mPa*s (Spindel 7, 22 °C). CSB-Wert ca. 572 mg/g. KeBa PA 404 V enthält keine Rohstoffe tierischen Ursprungs und ist daher für die Herstellung veganer Produkte geeignet.

Sicherheitsdaten: kein Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV

08.12.2015