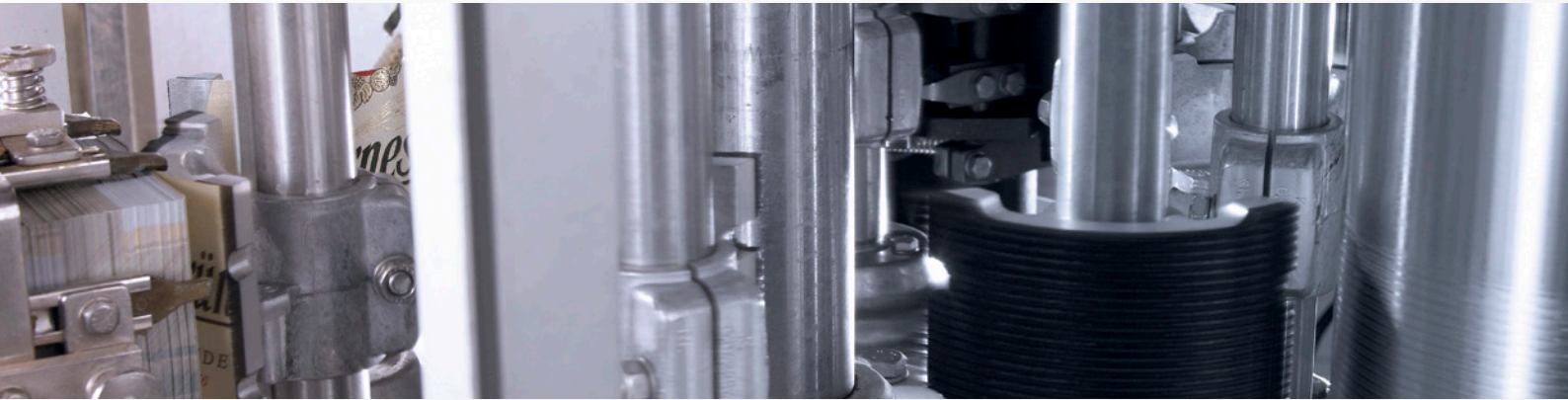




Aquence XP

Kasein-basierende Hochleistungsklebstoffe für die Glas-Etikettierung.

- » Kasein-freie Spezialrezepturen
- » Höhere Ergiebigkeit
- » Schnelle und einfache Etikettenablösung
- » Spitzenqualität, höchste Zuverlässigkeit und ausgezeichnete Produktstabilität
- » Breites Anwendungsspektrum
- » Höhere Effizienz durch ausgezeichnete Maschinenlaufeigenschaften



Aquence XP Hochleistungsklebstoffe für die Glas-Etikettierung.

	Aquence XP 180-22	Aquence XP 180 Plus	Aquence XP 190 neu	Aquence XP 200 Plus	Aquence XP 500 Plus
Anwendung:	„Alleskönner“ mit Eiswasser- und Kondenswasserbeständigkeit	Hohe Eiswasserbeständigkeit; hoher Nasstack; für Mehrweggebinde	Basierend auf neuer Polymer-Generation, schnelles Abbinden, mittlerer Nasstack, hohe Eiswasserbeständigkeit, geeignet für Aluminium-Folierung	Sehr hohe Eiswasserbeständigkeit; schnelle Abbindeggeschwindigkeit; für Einweggebinde	Für vergütete Flaschen und schwierige Etikettenmaterialien
Viskosität min.:	40 000	70 000	45 000	60 000	60 000
Viskosität max.:	70 000	95 000	75 000	85 000	80 000
pH-Wert:	7,0 – 9,0	7,0 – 9,0	7,0 – 9,0	7,0 – 9,0	7,3 – 8,5
Mehrweggebinde:	✓	✓	✓	–	✓
Eiswasserbeständigkeit: <i>nach 7 Tagen Trocknung</i>	3 – 4	> 8	> 7	> 14	1
Nasstack:	mittel	hoch	niedrig bis mittel	hoch	mittel
Abbindezeit:	mittel	langsam	schnell	langsam	mittel
Schwitzwasserfestigkeit:	mittel	hoch	hoch	hoch	niedrig
Etikettierung nasser Flaschen:	✓	✓	✓	✓	✓
Reinigungseigenschaften:	+++	++	++++	++	++
Aluminium-Folierung:	+++	++	+++	+++	+++
Klebkraft:	+++	+++	+++	+++	+++++

Testen Sie Aquence XP jetzt!

Testen Sie unsere Aquence XP Produktpalette und erfahren Sie, wie wir Ihre Flaschenetikettierung verbessern können. Für weitere Informationen und Unterstützung bei Probeläufen wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Vertriebsmitarbeiter.

Vertrieb durch:

Bodo Möller Chemie Schweiz AG

General Guisan-Str.11
8400 Winterthur
Schweiz

Phone +41 (0) 52 203 19 30
Fax +41 (0) 52 203 19 31
E-mail info@bm-chemie.ch
Website www.bm-chemie.ch

