



# Jowacoll® 705.11



**Universell einsetzbare PVAc Dispersion für Papierverpackungen**  
**Gute Nassklebrigkeit und hohe Abbindegeschwindigkeit**  
**Mit allen marktüblichen Auftragssystemen zu verarbeiten**

**Jowacoll® 705.11** kann man als Schweizer Of-  
fiziersmesser der Dispersionen bezeichnen:  
Kaum eine andere Dispersion ist so vielseitig.  
Seit der Jahrtausendwende überzeugt der Kleb-  
stoff Anwender sowohl in der Papier- und Ver-  
packungsindustrie bei Verschluss-, Faltschach-  
tel- und Faltkisten-Automaten, als auch in der  
Beutelherstellung zum Einkleben der Griffe, der  
Staubsaugerbeutelherstellung, oder der Ferti-  
gung von Verbundwerkstoffen bei namhaften  
Automobilzulieferern. **Jowacoll® 705.11** ist mit  
allen marktüblichen Auftragssystemen verarbeit-  
bar, lösemittelfrei und punktet mit guten Maschi-  
nenlaufeigenschaften, einer guten Nassklebrig-  
keit sowie hohen Abbindegeschwindigkeit.



## Jowacoll® 705.11

Universell einsetzbare PVAc Dispersion für Papierverpackungen

Viskosität bei 20 °C (Brookfield, RV, Spindel 4, 20 UPM)	[mPas]	6.000 ± 300
Feststoffgehalt, 2 h bei 90 °C (Jowat Prüfmethode)	[%]	53 ± 2,0
pH-Wert bei 20 °C (Jowat Prüfmethode)		5,0 ± 1,0
Kältebeständigkeit <sup>△</sup>		● ● ○
Wärmebeständigkeit <sup>△</sup>		● ● ○
Anspruchsvolle Oberflächen <sup>△</sup>		● ○ ○
Saubere Verarbeitung <sup>△</sup>		● ● ●
Lebensmittelsicherheit		EU 10/2011 FDA 175.105

<sup>△</sup> im Vergleich zu anderen Jowat-Produkten innerhalb des Anwendungsportfolios.



Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf von uns selbst durchgeführten Laborprüfungen sowie Erfahrungswerten aus der Praxis und stellen keine Eigenschaftszusicherungen dar. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, verwendeten Werkstoffen und Verarbeitungsweisen, auf die wir keinen Einfluss haben, kann aus diesen Angaben sowie aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos zur Verfügung gestellten technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung bitte Einzeldatenblatt anfordern und beachten! Die Durchführung von eigenen Versuchen unter Alltagsbedingungen, Eignungsversuche unter Produktionsbedingungen und entsprechende Gebrauchstauglichkeitsprüfungen sind zwingend erforderlich. Die Spezifikationen sowie weitere Informationen sind den aktuellen Technischen Datenblättern zu entnehmen.