

Rotations-Falzklebung

- Leistungsstarke Dispersionsklebstoffe
- Für alle gängigen Auftragssysteme
- Für alle gängigen Papierqualitäten
- Gemeinsam mit Anwendern entwickelt



Jowacoll® 747.60

Jowacoll® 747.61

Jowacoll® 747.62

Dispersionsklebstoffe für die Rotations-Falzklebung



Sehr hohe Geschwindigkeiten, unterschiedlichste Papiere, frisch gedruckte Farben und dabei ein maximaler Qualitätsanspruch an den Klebstoff.

Das alles ist Alltag in Rotationsdruckereien, das alles ist Rotations-Falzklebung.

Jowat hat viele Jahre Erfahrung mit Klebstoffen für alle gängigen und marktüblichen Falzleim-Auftragssysteme. Wir kennen die Herausforderungen:

- **schnelle Trocknung** durch optimale Verhältnisse zwischen Festkörper- und Wasseranteil
- **gute Reinigungseigenschaften** in der Regel mit Wasser, für hartnäckige Verschmutzungen bieten wir auch Reinigungsmittel an
- **keine Nasenbildung an der Düse** abgestimmte rheologische Eigenschaften, passend zu den typischen Druckverhältnissen und den Auftragsmengen im Falzsystem
- **die Abstimmung auf die jeweils eingesetzten Papierqualitäten** Je nach Produkt kann ein Papierwechsel auch ohne Leimwechsel vorgenommen werden
- **die Eigenschaften bei Maschinenstillstand / Ruhezeiten** keine Hautbildung dank spezieller Membrandeckel zur Vermeidung von Feuchtigkeitsverlust und Hautbildung
- **Querleim- oder Längsleimauftrag** Je nach Auftragssystem unterscheiden sich die Produkte in ihrer Viskosität
- **viel oder wenig Farbe** Egal, ob eine hohe Farbschicht oder das reine Papierweiss. Eine gute Adhäsion der Klebstoffe ist wichtig, unsere Produkte sind daraufhin optimiert

Unsere Produkte sind alle in direkter Zusammenarbeit mit Rotationsdruckern für alle gängigen Auftragssysteme entwickelt worden.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Gerne unterstützen wir Sie bei einem unkomplizierten Klebstoff-Wechsel für ihr bestehendes System oder beraten Sie nach einer Neuanschaffung.

Fordern Sie eine Beratung an und nennen Sie uns Ihre Herausforderung. Wir freuen uns auf das Gespräch!



Jowacoll® 747.60

Dispersion, Universalprodukt für diverse Papierqualitäten.
Kein Klebstoffwechsel notwendig bei Papierwechsel.

Viskosität	[mPas]	ca. 225 (Brookfield)
Festkörper	[%]	ca. 46
Dichte	[g/cm³]	ca. 1,04
pH-Wert		ca. 5
Aussehen des Klebstofffilms		farblos transparent



Jowacoll® 747.61

Dispersion, speziell entwickelt für einfache Papierqualitäten.

Viskosität	[mPas]	ca. 760 (Brookfield)
Festkörper	[%]	ca. 42
Dichte	[g/cm³]	ca. 1,02
pH-Wert		ca. 5
Aussehen des Klebstofffilms		farblos transparent



Jowacoll® 747.62

Dispersion, optimal für die Querleimung dank höherer Viskosität.

Viskosität	[mPas]	ca. 2.100 (Brookfield)
Festkörper	[%]	ca. 45
Dichte	[g/cm³]	ca. 1,04
pH-Wert		ca. 5
Aussehen des Klebstofffilms		farblos transparent



Jowat | Ihr Partner in Sachen Kleben

Jowat | Your Partner in bonding



- Jowat Tochtergesellschaften / Jowat Subsidiaries
- △ Distributionspartner / Distribution Partners



Die Angaben in dieser Broschüre beruhen auf von uns selbst durchgeführten Laborprüfungen sowie Erfahrungswerten aus der Praxis und sind 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.

Jowat – Kleben erster Klasse
Jowat – first class bonding

www.jowat.com



Australia Brasil Canada Chile 中国 Colombia Deutschland France Italia Malaysia Mexico Nederland Polska Россия
 Sverige Suisse ประเทศไทย Türkiye United Kingdom United States of America ڤدحتمل ا ڤيبرعلا تارامالا Việt Nam