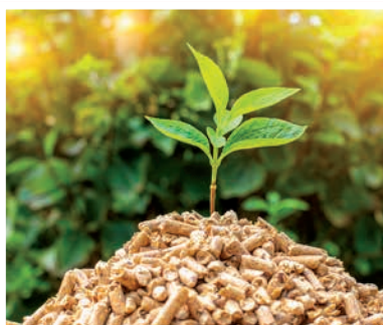




Jowat
GREEN ADHESIVES

Jowacoll® GROW 105.85



Biobasierter Dispersionsklebstoff für Holzklebungen

- Hohe Wasserfestigkeit
- Hohe Wärmebeständigkeit
- Kurze Presszeit in Kalt-, Heiß- und Hochfrequenzpressen

Holz nachhaltig kleben mit Jowacoll® GROW

Sie suchen einen biobasierten Dispersionsklebstoff für Massivholz und um Holzwerkstoffplatten mit verschiedenen Oberflächenmaterialien zu beschichten? **Jowacoll® GROW 105.85** überzeugt mit einem Anteil nachwachsender Rohstoffe von 20 Prozent und einem breiten Leistungsspektrum.

Dank kurzer Presszeiten kleben Sie schnell und energiesparend - auch in unbeheizten Pressen. Egal ob Walzen-, Düsen- oder Handauftrag: **Jowacoll® GROW 105.85** funktioniert!

Jowacoll® GROW 105.85

Biobasierter Dispersionsklebstoff für Massivholz und Holzwerkstoffe

Basis		PVAc
Viskosität	bei 20 °C	~ 8.000 mPas
pH-Wert		~ 3,0
Offene Zeit	bei 20 °C	~ 6 min
Mindestpresszeit	bei 20 °C	~ 15 min
	bei 50 °C	~ 3 min
	bei 90 °C	~ 1 min
Klassifizierung		EN 204: D3 EN 14257 (WATT 91): > 7 N/mm ²
Anteil erneuerbarer Rohstoffe		~ 20 % (ISO 16620-4)



Erneuerbare Rohstoffe: Ein Teil der Jowat Green Adhesives

Nachhaltigkeit ist vielschichtig. Unsere Jowat Green Adhesives fassen verschiedene Aspekte der Nachhaltigkeit zusammen und ermöglichen ein verantwortungsvolles, umweltschonendes Kleben. Wir setzen auf **erneuerbare Rohstoffe**, um uns aktiv von fossilen Materialien zu lösen. Ebenso wichtig sind für uns ein **hoher Anwender- und Verbraucherschutz** sowie **sparsame Prozesse**.

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.