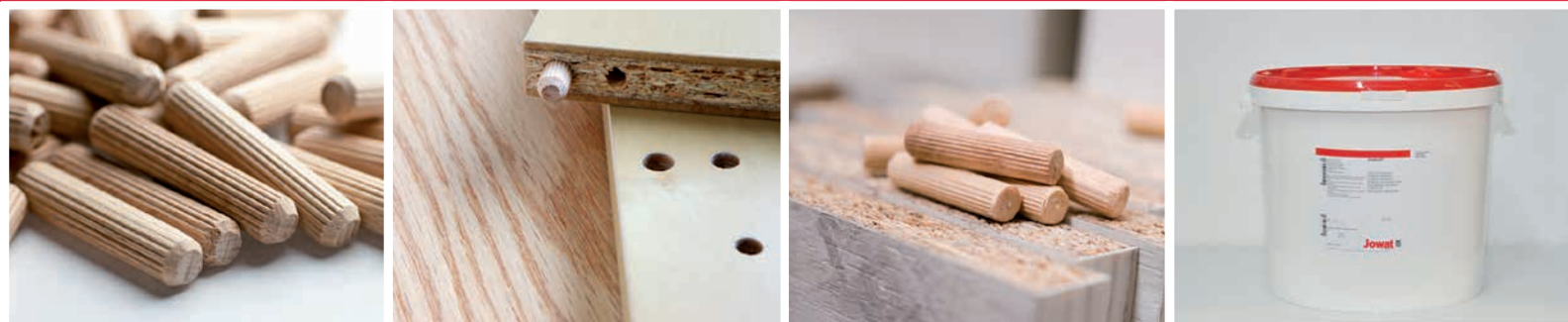


Jowacoll® Dübelklebung



Dispersionsklebstoffe für die Dübelklebung

- Punktgenaues Dosieren mit sauberem Abriss
- Ideal für vollautomatisierte Dübeleintreibautomaten
- Reduzierte Metallhaftung an Düsenköpfen

Sauber. Punktgenau. Sicher.

Bei den Dübelleimen aus der **Jowacoll®** Produktfamilie handelt es sich um spezielle PVAc-Dispersionsklebstoffe, die dank ihres optimierten Abrissverhaltens die erste Wahl für die Düsenapplikation in vollautomatisierten Industrieanlagen bei Hart- und Weichholz sowie Holzwerkstoffplatten sind.

Die Dispersionen sind exakt auf die Anforderungen moderner Industrieanlagen hin entwickelt – von niedrigviskosen, prozessoptimierten Klebstoffen für die horizontale Verarbeitung an Dübeleintreibautomaten bis hin zu pastösen Varianten zur vertikalen Überkopfverarbeitung an Montagelinien. Der Klebstoff bildet einen zähelastischen Leimfilm. Spezielle Additive in der Rezeptur verhindern Rückstände an Düsenköpfen, um eine effiziente, fehlerfreie Applikation in schnellen Industrieprozessen zu gewährleisten.

Jowacoll® Dübellklebstoffe

Dispersionsklebstoffe für die Dübelklebung

Jowacoll®		114.60	114.80	114.90	114.30	114.99
Technische Daten	Anmerkung	Horizantal	Vertikal	Über Kopf	Manuell	Kein tropfen
	Basis	PVAc	PVAc	PVAc	PVAc	PVAc
	pH-Wert	~ 4,5	~ 5	~ 8	~ 4,5	~ 7
	Viskosität	~ 330	~ 9.000	~ 75.000	~ 2.250	~ 22.000
Substrate	Hartholz	○	●	●	○	●
	Weichholz	○	●	●	●	●
	Holzwerkstoffe (Spanplatte, MDF, ...)	●	●	●	●	●
Verarbeitung	Druckgefäß	●			●	
	Membranpumpe	●	○		●	○
	Kolbenpumpe	○	●		○	●
	Kolbenpumpe mit Folgeplatte			●		○

● technisch bevorzugt ○ technisch möglich

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.