

Jowacoll® Dübelklebung



PVAc-Dispersionsklebstoffe für die Dübelklebung

Punktgenaue Dosierung mit sauberem Abriss

Für vollautomatisierte Dübeleintreibautomaten

Reduzierte Metallhaftung an Düsenköpfen

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

		HORIZONTAL	VERTIKAL	ÜBER-KOPF	MANUELL	TROPFT NICHT
		Jowacoll® 114.60	Jowacoll® 114.80	Jowacoll® 114.90	Jowacoll® 114.30	Jowacoll® 114.99
Technische Daten	Viskosität (Brookfield) [mPas]	ca. 350	ca. 9.500	ca. 80.000	ca. 2.250	ca. 22.000
	Festkörper [%]	ca. 39	ca. 49	ca. 49	ca. 57	ca. 49
	Dichte [g/cm³]	ca. 1,06	ca. 1,06	ca. 1,07	ca. 1,07	ca. 1,07
	pH-Wert	ca. 4,5	ca. 5	ca. 8	ca. 4,5	ca. 7
	Aussehen des Leimfilmes	farblos transparent	farblos transparent	farblos transparent	farblos transparent	farblos transparent
Substrate	Hartholz	○	●	●	○	●
	Weichholz	○	●	●	●	●
	Holzwerkstoffe (Spanplatte, MDF, ...)	●	●	●	●	●
Verarbeitung	Druckgefäß	●			●	
	Membranpumpe	●	○		●	○
	Kolbenpumpe	○	●		○	●
	Kolbenpumpe mit Folgeplatte			●		○

● technisch bevorzugt ○ technisch geeignet



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.