

Anwendungstabelle

- Dübel- und Kantenklebung
- Vorschlagsliste zur Produktauswahl
- Geprüft und freigegeben durch Koch Technology GmbH & Co. KG




Jowacoll® | PVAc-Dispersionsklebstoffe

Jowatherm® | EVA-Schmelzklebstoffe

Jowat-Toptherm® | PO-Schmelzklebstoffe

Jowatherm-Reaktant® | PUR-Schmelzklebstoffe

 www.jowat.com		Dispersionen				Schmelzklebstoffe											
						PVAc				EVA				PO	PUR		
		Type	Jowacoll® 114.30	Jowacoll® 114.60	Jowacoll® 114.80	Jowacoll® 103.30 (D3)	Jowatherm® 280.00	Jowatherm® 280.30/31	Jowatherm® 280.50/51/58 (EU)	Jowatherm® 281.40 (US)	Jowatherm® 288.60/61	Jowatherm® 288.70/71	Jowatherm® 282.60/61	Jowat-Toptherm® 237.10/11	Jowatherm-Reaktant® 608.00/01	Jowatherm-Reaktant® 607.40/41	Jowatherm-Reaktant® 607.50/51
			Jowat® 930.74 / 930.94	Jowat® 192.40													
Kantenklebung	Gerade Kante Durchlauf / Stationär	MELAMINHARZ				○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
		ABS, PP, PVC ≤ 1 mm				●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●
		ABS, PP, PVC 1 - 2 mm				●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○
		SCHICHTSTOFF (HPL)				○	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○
		DÜNNFURNIER VLIESKASCHIERT				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MEHRSCHICHT-FURNIER ≤ 2 mm				○	○	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○
Farbe / Aussehen	TRANSPARENT				●	●	●	●						●			
	BEIGE							●	●	●	●	●	●		●	●	
	WEISS							●	●	●	●	●	●	●	●	●	
PUR-Granulat														●	●	●	
Dübelklebung	Pumpenübersetzung																
	1:1 MEMBRANPUMPE					●											
	18:1 KOLBENPUMPE				●												
	35:1 KOLBENPUMPE							●	●								
	DÜSENDURCHMESSER				0,4	0,5	0,4	0,4									
● Technisch bevorzugt ○ Technisch möglich																	
														Spülmittel Jowatherm-Reaktant® (PUR)		Reinigungsdadditiv Jowacoll® (PVAc)	
Stand: 08/2019																	

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. Regionale Einschränkungen bei der Produktauswahl möglich. Bitte sprechen Sie uns an.