

Anwendungstabelle

- Vorschlagsliste zur Produktauswahl
- Geprüft und freigegeben durch Columbus GmbH



Jowatherm-Reaktant® | PUR-Schmelzklebstoffe
Jowapur® | PU Dispersionen
Jowacoll® | PVAc / EVA Dispersionen



TECHNISCHE DATEN



ANWENDUNGSTABELLE - KLEBSTOFFE



www.jowat.com

		Schmelzklebstoffe						Dispersionsklebstoffe										PUR Klebstoffe						
		PUR						EPI	PVAc					EVA		PU			1K					
		Jowatherm-Reaktant® 609.30	Jowatherm-Reaktant® 609.36	Jowatherm-Reaktant® 609.38	Jowatherm-Reaktant® 609.40	Jowatherm-Reaktant® 609.50	Jowatherm-Reaktant® MR 609.93	Jowacoll® 102.50	Jowacoll® 103.10	Jowacoll® 103.30	Jowacoll® 103.70	Jowacoll® 104.20	Jowacoll® 124.00	Jowacoll® 124.79	Jowacoll® ER 147.00	Jowacoll® 148.00	Jowacoll® 148.70	Jowapur® 151.50 (2K-System)	Jowapur® 150.90/91	Jowapur® 150.50/51	Jowapur® 681.10	Jowapur® 685.12	Jowapur® 685.33	Jowapur® 686.60
Anwendung		Substrate/ Kaschiersubstrate																						
Schicht-, Form-, Flächenverleimung	Holz	●	●	●	●	●	●														●	●	●	●
	Sperrholz	●	●	●	●	●	●														●	●	●	●
	Spanplatte	●	●	●	●	●	●														●	●	●	●
	MDF	●	●	●	●	●	●														●	●	●	●
	Furnier	○	○	○	○	○	○	●																
Furnieren, Belegen, Beschichten	Furnier	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●											
	Dekorpapiere	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	Thermoplastische Folien (PVC,PET,PMMA,...)	●	●	●	○	○	●							●	●	●								
	Hochglanzfolien (PVC,ABS,PET,...)	○		●			○							●	●	●								
	Hochglanzfolien transparent (PET)			○																				
	Schichtstoffe (HPL,CPL,...)	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●								●	●	●	●
	Metallfolien (Alu. Stahl,...)	○	●	●		○	○		○															
3D Folien beschichten, Kaschieren	ABS																●	●						
	PS																							
	PP																●	●						
	PMMA																							
	PVC																●	●	●					
	PE																							
	PET-G																●	●						
	EPVC																							
Folien beschichten, Kaschieren	PVC-Folien	●	●	●	●	●								○	○	●								
	TPO-Folien													○	○	○								

- Technisch bevorzugt
- Technisch möglich

Stand: 01/2024

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.