

Anwendungstabelle

- **Kantenklebung**
- **Vorschlagsliste zur Produktauswahl**
- **Geprüft und freigegeben durch Holz-Her GmbH**



Jowatherm® | EVA-Schmelzklebstoffe

Jowat-Toptherm® | PO-Schmelzklebstoffe

Jowatherm-Reaktant® | PUR-Schmelzklebstoffe


Jowat® | Spülmittel



TECHNISCHE DATEN

ANWENDUNGSTABELLE - KLEBSTOFFE



 www.jowat.com		Schmelzklebstoffe														
		EVA										PO		PUR		
		Jowatherm® 280.30	Jowatherm® 280.50 / 280.58	Jowatherm® 281.40	Jowatherm® 288.10	Jowatherm® 288.60	Jowatherm® 288.70	Jowatherm® 284.70	Jowatherm® 286.30	Jowatherm® 286.60	Jowatherm® 286.80	Jowat-Toptherm® 237.10		Jowatherm-Reaktant® 607.40	Jowatherm-Reaktant® 607.50	Jowat® 930.74 / 930.94
Lieferform	GRANULAT	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●		
	HOLZ-HER PATRONE "KLASSISCH"								●	●	●		●	●	●	
	HOLZ-HER PATRONE "GLU JET 2K"												●	●	●	
Farbe / Aussehen	TRANSPARENT	●	●							●						
	HELLBEIGE		●	●	●	●	●	●			●	●	●			
	WEISS	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	BRAUN					●		●		●	●					
	SCHWARZ					●		●		●	●					
Durchlauf / Gerade Kante	MELAMINHARZ	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	●	Spülmittel für Jowatherm-Reaktant® (PUR)	
	ABS, PP, PVC ≤ 2 mm	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●		
	ABS, PP, PVC > 2 mm	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		
	SCHICHTSTOFF (HPL)	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○		
	MASSIVHOLZ ≤ 8 mm	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○		
	DÜNNFURNIER VLIESKASCHIERT	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	●		
	MEHRSCHICHT-FURNIER	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		
● Technisch bevorzugt / verfügbar ○ Technisch möglich		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.