

Hotmelts

Artikel vom **18. Mai 2018** Klebstoffe, Leime, Öle



Mit leistungsstarken PUR-Hotmelts bietet Jowat innovative Klebstofflösungen für die Holz be- und verarbeitende Industrie. Diese kommen vor allem dann zum Einsatz, wenn erhöhte Anforderungen an die Qualität der Kantenklebung wie etwa durch besondere Temperatur-, Wasser-, Wasserdampf- oder Löse- und Reinigungsmittelresistenz beispielsweise im Premium-Möbelbau gestellt werden. Ein speziell entwickelter, ungefüllter PUR-Schmelzklebstoff des Unternehmens erfüllt sowohl die optischen als auch die technischen Anforderungen anspruchsvoller Kantenklebungen. Der »Jowatherm-Reaktant 608.00/.01« verfügt in der Anwendung über besonders gute Anfangsfestigkeiten, ein breites Adhäsionsspektrum sowie eine hohe thermische Stabilität. Der transparente Klebstofffilm ermöglicht Klebfugen auf hohem optischen Niveau. Die Charakteristik und die Fließeigenschaft des »Jowatherm-Reaktant 608.00/.01« empfehlen sich nicht nur auf automatischen Kantenanleimmaschinen mit klassischen Walzenauftragssystemen, sondern auch für die Applikation mittels Schlitzdüse, welche einen nochmals feineren Klebstoffauftrag ermöglicht. Der PUR ist sparsam in der Anwendung und zudem als Granulat erhältlich. Sein Einsatz ist ohne zusätzliche Investitionen mit bereits bestehender Auftragstechnik möglich, sofern das Equipment von innen mit einer Antihaftbeschichtung ausgestattet ist. Ein spezielles Vorschmelzaggregat ist nicht notwendig. Insbesondere Erstanwendern wird so der Einstieg in die hochwertige PUR-Technologie vereinfacht.

Hersteller aus dieser Kategorie

Kleiberit SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4 D-76356 Weingarten

07244 62-0

info@kleiberit.com

www.kleiberit.com

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag