

Ungefüllter PO-Schmelzklebstoff

Artikel vom 30. November 2022

Klebstoffe, Leime, Öle



Der neue ungefüllte PO-Schmelzklebstoff bietet technische Leistung bei gleichzeitig hoher ästhetischer Qualität (Bild: Jowat).

Wenn bei der Kantenklebung sowohl besondere Anforderungen an die technische Leistungsfähigkeit eines Klebstoffs als auch an die ästhetische Qualität im Sinne optischer Nullfugen gestellt werden, eignet sich der neue PO-Schmelzklebstoff »Toptherm 237.50« von Jowat für den Einsatz. Eine hohe Wärmebeständigkeit, hohe Verbundfestigkeit bei gleichzeitig optimierter Klebstoffauftragsmenge, ein optimiertes Fadenzugverhalten sowie ein breites Adhäsionsspektrum zeichnen den neuen Klebstoff als Alternative zu PUR-Schmelzklebstoffsystemen aus. Die Formulierung des Schmelzklebstoffs ist vollständig füllstofffrei. So können bei hoher Ergiebigkeit kaum sichtbare, farblose Fugen erzeugt werden, insbesondere bei dunklen Dekoren und Hochglanzfronten. Als Teil der »Green Adhesives«-Reihe des Herstellers ist der Klebstoff zudem REACH-konform. Gleichzeitig können mit seinem Einsatz hohe Schulungsaufwände vermieden werden, die bei der Anwendung isocyanathaltiger Klebstoffe verpflichtend sind. Der ungefüllte PO-Schmelzklebstoff lässt sich zur Klebung unterschiedlicher Kantenmaterialien wie ABS, PP, PET, PVC, Melamin oder Echtholzurnier auf automatischen Kantenanleimmaschinen einsetzen. Eine Investition in neue Anlagentechnik sei bei einem Wechsel zum neuen PO-Schmelzklebstoff in

vielen Fällen nicht erforderlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Rudolf Ostermann GmbH

Schlavenhorst 85

D-46395 Bocholt

02871 2550-0

verkauf.de@ostermann.eu

www.ostermann.eu

[Firmenprofil ansehen](#)
