

Biobasierter reaktiver PUR-Schmelzklebstoff für die nachhaltige Textilkaschierung

Detmold, 23. November 2020 – Mit dem jüngsten Mitglied der Produktfamilie Jowatherm-Reaktant® GROW präsentiert der Klebstoffexperte Jowat den ersten zertifizierten biobasierten reaktiven Polyurethan-Schmelzklebstoff für die Textilkaschierung.

Den Zusatz „GROW“ erhalten bei Jowat ausschließlich hoch leistungsfähige biobasierte Klebstoffe, die für den Einsatz in nachhaltigen Produktionsprozessen optimiert sind. Mit dem Klebstoff Jowatherm-Reaktant® GROW 631.20 steht nun der erste auf nachwachsenden Rohstoffen basierende reaktive PUR-Hotmelt für Kaschierungen in der Textil- und Automobilindustrie zur Verfügung. Der nachhaltige Klebstoff trägt die Zeichen „DIN geprüft biobasiert“ sowie „Green Leaf by Intertek“.

In Puncto Leistungsfähigkeit ist der neue Klebstoff, der mit einem zertifizierten Anteil nachwachsender Rohstoffe von über 20 Prozent auftrumpft, auf gleicher Höhe wie seine bewährten konventionellen Pendanten aus dem Jowat Portfolio: Der neue Bio-Klebstoff erfüllt hohe Ansprüche an Waschbeständigkeit und textilen Griff, kann flexibel bei Verarbeitungstemperaturen zwischen 110 und 140 Grad Celsius eingesetzt werden und deckt selbstverständlich die Anforderungen gemäß „ECO PASSPORT by OEKO-TEX®“ für die Herstellung zertifizierter Produkte nach „STANDARD 100 by OEKO-TEX®“ ab. Zudem kann er einfach in bestehende Verarbeitungsprozesse integriert werden.

Sein mögliches Einsatzgebiet reicht von der Matratzen- und Polsterbezugsfertigung über die Produktion von medizinischen Textilien, Schutzkleidung, Bautextilien, Schleifmitteln und Reinigungstextilien bis hin zu allen textilen Kaschierungen in der Automobilindustrie. Durch seinen Anteil nachwachsender Rohstoffe empfiehlt er sich besonders für Unternehmen, die den Einsatz von fossilen Rohstoffen in ihren Produktionsprozessen schrittweise reduzieren wollen.

Für den Detmolder Klebstoffhersteller Jowat ist die Einführung des Jowatherm-Reaktant® GROW 631.20 der Auftakt zu einer Reihe reaktiver PUR-Hotmelts mit dem Label „GROW“ und somit ein wichtiger Schritt auf dem Weg zum erklärten Ziel, Klebprozesse nachhaltiger zu gestalten.

www.jowat.com

Datum

23.11.2020

Sperrvermerk

Sofort frei, Beleg erbeten

Kontakt Jowat SE

Jowat SE
Susanne Schröder
Marketing
Ernst-Hilker-Straße 10-14
D-32758 Detmold
Tel.: +49 5231 749-228
E-Mail: marketing@jowat.de

Kontakt flowmedia GmbH

flowmedia GmbH
Jörg Aakolk
Halberstädter Straße 99
D-33106 Paderborn
Tel.: +49 5231 944240
E-Mail:
presse.jowat@flowmedia.de

Weitere Informationen

Seite 1 von 2

Folgendes Bildmaterial ist verfügbar:



Jowatherm-Reaktant® GROW 631.20 – den ersten zertifizierten biobasierten reaktiven Polyurethan-Schmelzklebstoff für die Textilkaschierung

Über Jowat

Die Jowat SE mit Sitz in Detmold gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Industrieklebstoffen. Diese finden insbesondere in holzverarbeitenden Betrieben und der Möbelproduktion, in der Papier- und Verpackungsindustrie, dem grafischen Gewerbe sowie in der Textil- und Automobilbranche als auch in der Elektroindustrie ihren Einsatz. Das 1919 gegründete Unternehmen besitzt neben den deutschen Produktionsstätten in Detmold und Elsteraue vier weitere Produktionsgesellschaften: die Jowat Corporation in den USA, die Jowat Swiss AG, die Jowat Manufacturing in Malaysia sowie die Jowat Universal Adhesives Australia Pty. Ltd. in Australien. Der Komplettlieferant produziert mit über 1.200 Beschäftigten jährlich mehr als 90.000 Tonnen Klebstoffe. Eine weltweite Vertriebsstruktur mit 23 Tochtergesellschaften sowie Partnerfirmen gewährleistet dabei die kundennahe Betreuung vor Ort.

Datum

23.11.2020

Sperrvermerk

Sofort frei, Beleg erbeten

Kontakt Jowat SE

Jowat SE
Susanne Schröder
Marketing
Ernst-Hilker-Straße 10-14
D-32758 Detmold
Tel.: +49 5231 749-228
E-Mail: marketing@jowat.de

Kontakt flowmedia GmbH

flowmedia GmbH
Jörg Aakolk
Halberstädter Straße 99
D-33106 Paderborn
Tel.: +49 5231 944240
E-Mail:
presse.jowat@flowmedia.de

Weitere Informationen

Seite 2 von 2