

## Nachhaltig kleben mit Jowatherm® GROW

*Detmold, 26. März 2020 – Hoch energieeffizient, sehr sauber in der Verarbeitung und mit einem hohen Anteil biobasierter Rohstoffe: Mit seinen Verpackungsklebstoffen der Reihe Jowatherm® GROW unterstützt der Detmolder Klebstoffexperte Jowat konsequent nachhaltige Verpackungsprozesse.*

Die Produktreihe Jowatherm® GROW überzeugt mit Schmelzklebstoffen, die über einen hohen Anteil nachwachsender Rohstoffe verfügen, sich im Verarbeitungsprozess durch eine hohe Effizienz und Sauberkeit hervorheben und recyclingfähige Klebungen im Sinne des deutschen Verpackungsgesetzes ermöglichen.

Highlight dieser Produktfamilie für nachhaltiges Verpacken ist der Klebstoff Jowatherm® GROW 853.20. Neben seinem biobasierten Rohstoffanteil ist er besonders ressourcenschonend, da er bereits bei Temperaturen ab 120 Grad Celsius verarbeitet werden kann. Das Ergebnis ist ein sparsamer und effizienter Energieeinsatz bei gleichzeitiger Optimierung der Arbeitsumgebung. Der nachhaltige Klebstoff überzeugt zudem in Sachen Sauberkeit: Aufgrund seines besonders scharfen Fadenabrisses wird sowohl einer Materialverschwendung als auch der Verschmutzung von Anlageteilen und Verpackungen vorgebeugt. Dank der sehr hohen thermischen Stabilität des Hotmelts können Wartungsaufwand und Stillstandzeiten erheblich reduziert und die Lebensdauer der Betriebsmittel verlängert werden.

Mit den innovativen, nachhaltigen Klebstofflösungen der Reihe Jowatherm® GROW bietet Jowat leistungsstarke biobasierte Hotmelts für zahlreiche Anwendungen in Verpackungsprozessen. Ihr breites Adhäsionsspektrum ermöglicht eine sichere Klebung auch auf anspruchsvollen Oberflächen. Und ihre hohe Kälteflexibilität macht sie zu einem interessanten Partner beim Einsatz in Tiefkühlanwendungen.

Als Komplettlieferant mit über 1.200 Beschäftigten und einem Produktionsvolumen von jährlich mehr als 90.000 Tonnen Klebstoffen verfügt Jowat weltweit über vier eigene Produktionsstandorte sowie 23 Tochtergesellschaften. Mit seinem nachhaltigen Engagement unterstreicht der Detmolder Klebstoffhersteller einmal mehr seine starke Rolle als innovativer Global Player.

[www.jowat.com](http://www.jowat.com)

Datum
26.03.2020

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: <a href="mailto:marketing@jowat.de">marketing@jowat.de</a>

Kontakt flowmedia GmbH
flowmedia GmbH Jörg Aakolk Paderwall 1 D-33102 Paderborn Tel.: +49 5231 944240 E-Mail: <a href="mailto:presse.jowat@flowmedia.de">presse.jowat@flowmedia.de</a>

Weitere Informationen
Seite 1 von 2

Datum

26.03.2020

Folgendes Bildmaterial ist verfügbar:



**Bild:**

Die Produktreihe Jowatherm® GROW überzeugt mit Schmelzklebstoffen, die über einen hohen Anteil nachwachsender Rohstoffe verfügen

Bildquelle: Jowat SE

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](mailto:marketing@jowat.de)

Kontakt flowmedia GmbH

flowmedia GmbH  
Jörg Aakolk  
Paderwall 1  
D-33102 Paderborn  
Tel.: +49 5231 944240  
E-Mail:  
[presse.jowat@flowmedia.de](mailto:presse.jowat@flowmedia.de)

Weitere Informationen

Seite 2 von 2

**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.