



Jowatherm-Reaktant® GROW 657.40



Biobasierter PUR-Schmelzklebstoff für die Kantenklebung

- Vielseitig einsetzbar
- Hält Wasser- und Wärmebelastungen stand
- Erzeugt hochfeste Verbindungen



Zuverlässig. Sauber. Nachwachsend.

Jowatherm-Reaktant® GROW 657.40 enthält 22 % nachwachsende Rohstoffe. Der Kantenklebstoff leistet damit einen wertvollen Beitrag für unsere Umwelt und Ihre Nachhaltigkeitsziele. Gleichzeitig ist **Jowatherm-Reaktant® GROW 657.40** ein reaktiver Kantenklebstoff auf Polyurethanbasis. Hierdurch erzielen Sie die bekannten hohen Wasser- und Wärmebeständigkeiten. Freuen Sie sich zudem über hochfeste Verbindungen. **Jowatherm-Reaktant® GROW 657.40** ist einfach anzuwenden, verringert Wartungsintervalle und ermöglicht saubere Prozesse.

Jowatherm-Reaktant® GROW 657.40

Biobasierter PUR-Schmelzklebstoff für die Kantenklebung

Basis	PUR
Aussehen	Beige
Verarbeitungstemperatur	~ 130 - 150 °C
Vernetzungsgeschwindigkeit	● ○ ○
Wärmebeständigkeit	● ● ●
Wasserbeständigkeit	● ● ●
Vorschubgeschwindigkeit	● ● ◐
Ergiebigkeit	● ◐ ○



Erneuerbare Rohstoffe: Ein Teil der Jowat Green Adhesives

Nachhaltigkeit ist vielschichtig. Unsere Jowat Green Adhesives fassen verschiedene Aspekte der Nachhaltigkeit zusammen und ermöglichen ein verantwortungsvolles, umweltschonendes Kleben. Wir setzen auf erneuerbare Rohstoffe, um uns aktiv von fossilen Materialien zu lösen. Ebenso wichtig sind für uns ein hoher Anwender- und Verbraucherschutz sowie sparsame Prozesse.

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.