

SCHAUMSTOFFE

Everad[®] HAP 3375

Ruhe für Sie und Ihre Kunden !

Leistungsstarke Lösung

Für die Matratzenherstellung werden immer häufiger Materialien eingesetzt, die den Komfort und die Funktionalität der Endprodukte erhöhen. Dafür kommt oft die Hotmelt-Technologie zum Einsatz. Everad[®] Foam hat ein neues Produkt zur Herstellung diverser Matratzen entwickelt. Everad[®] HAP 3375 ist die ideale Lösung. Ein universeller und leistungsstarker Schmelzklebstoff, der sämtliche Anforderungen an die Arbeitssicherheit erfüllt und die Umwelt nicht belastet.

Everad[®] HAP 3375

Der Schmelzklebstoff Everad[®] HAP 3375 ist für die Herstellung von Matratzen geeignet. Er ermöglicht eine Verklebung mit hoher Anfangsfestigkeit, welche jedoch die Repositionierbarkeit nicht ausschließt. Everad[®] HAP 3375 wurde für manuelle und automatisierte Fertigungsprozesse entwickelt. Dank der kurzen Abbindezeit kann mit diesem leistungsstarken Klebstoff schnell und produktiv gearbeitet werden.

Everad[®] HAP 3375 bietet folgende Vorteile:

- 100% System
- Absolut Lösungsmittel- und VOC-frei
- Einkomponenten Klebstoff
- Geeignet für synthetische und viskoelastische Schaumstoffe,
- Latex, Vlies, etc., zur Verklebung untereinander oder auf andere Untergründe
- Einfaches Verkleben
- Manueller oder automatisierter Auftragsprozess
- Geeignet für Wulstverklebung oder Fasereinbindung
- Repositionierbar
- Sehr schneller Festigkeitsaufbau
- Hohe Endhaftung
- Für Verklebung unter Spannung geeignet
- Schneller Prozess
- Weiche Klebefuge
- Reduzierte Restklebrigkeit zur Vermeidung unangenehmer Geräusche
- Vielseitige Klebeanwendungen
- Weiße Farbe, unter hellen oder feinen Textilien unsichtbar
- Packfree für einfache, schnelle und direkte Anwendung im Schmelztank



Everad[®] HAP 3375 eignet sich für alle Arten von Matratzen (Verklebung mit oder ohne Spannung)



Mit dem Schmelzklebstoff Everad[®] HAP 3375 entstehen beim Belasten der Matratze keine unangenehmen Geräusche



Everad[®] HAP 3375 ist weiss und bietet ein möglichst unauffälliges Klebergebnis