

Produktinformation

PLAKAL Speedtack 2010



Hauptanwendungen: Maschinelle Buchdeckenherstellung

Beschreibung: PLAKAL Speedtack 2010 ist ein mittelviskoser Proteinklebstoff. Er zeichnet sich besonders durch einen starken Anzug und gute Verdünnbarkeit aufgrund seiner hohen Klebkraftreserve aus. Je nach Qualität des Bucheinbandmaterials kann PLAKAL Speedtack 2010 entsprechend verdünnt werden. Der ausgezeichnete Anzug gestattet eine problemlose Verarbeitung auf Buchdeckenmaschinen mit mittlerer - schneller Geschwindigkeit (z.B. Hörauf , Kolbus oder Stahl/VBF). PLAKAL Speedtack 2010 ist aufgrund seines hohen Gelierpunktes auch in Ländern mit hohen Temperaturen und Luftfeuchten geeignet.

Da es sich um ein Naturprodukt handelt, können Farbschwankungen auftreten, die jedoch keinen Einfluss auf die Qualität des Klebstoffs haben.

Kenndaten :
(unverdünnter Klebstoff)

Refraktometerwert: 53 %

Anzugsvermögen: sofort, sehr stark ¹⁾

Gelierpunkt: 39,0 °C ²⁾

Offene Zeit: kurz

Verarbeitungshinweise: **Temperatur:** 55° - 65°C

Auftragsmenge: stark abhängig vom Maschinentyp und den zu verklebenden Materialien

1) Dieser Wert wurde bei 22°C und 40 % Luftfeuchtigkeit gemessen und verändert sich bei wechselnden Umgebungsbedingungen und bei wechselnder Konzentration der Lösung.

2) Der Gelier- bzw. Erstarrungspunkt ist definiert als die Temperatur, bei der der Proteinklebstoff unter definierten Bedingungen geliert.

Zubereitungshinweise: PLAKAL Speedtack 2010 wird im beheizten Umlaufbecken bei 55° - 65°C aufgeschmolzen.
Eine Erwärmung über 70°C sollte vermieden werden.

Die gebrauchsfertige Lösung sollte innerhalb von 24 Stunden verarbeitet werden.

Verdünnung:

| | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Wasserzugabe (%) | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 |
| Refraktometerwert (in %) | 52,9 | 51,3 | 49,7 | 48,1 | 46,6 | 45,0 | 43,4 |

Lagerung: Trocken und kühl.

Haltbarkeit: Bei Beachtung der angegebenen Lagerbedingungen beträgt die Mindesthaltbarkeit 6 Monate.

Lieferspezifikation:

Aussehen: hellbeige bis hellgrau

Viskosität: 2650 mPas ± 200 mPas ³⁾

Feststoffgehalt: 46,9 %

Lieferform: Stapelfähige 20 kg-Kartons mit 8 PE-Beuteln zu je 2,5 kg.

Entsorgung: PLAKAL Speedtack 2010 ist in der Regel kompostierbar oder in Kläranlagen mit biologischer Reinigungsstufe abbaubar. Wir empfehlen im Zweifel jedoch die Abstimmung mit den zuständigen Abwasserbehörden.

Reinigung: Warmes Wasser. Wir empfehlen unser Trenn- und Reinigungsmittel **PARTINOL**.

Weitere Hinweise finden Sie in unseren Sicherheitsdatenblättern.

3) Die Viskosität wurde bei 60 °C mit einem Haake-Rotationsviskosimeter gemessen. Der Wert stimmt in der Regel nicht mit den Viskosimetern an den Maschinen überein.

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen und sind unverbindlich. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

Stand: 08. Juni 2011