

## Planatol VP 1265 PUR

Reaktiver Polyurethan-Schmelzklebstoff (PUR-Hotmelt), frei von Füllstoffen, feuchtigkeitshärtend

Viskosität	ca. 2.200 mPas (Haake RS 50, ISO 3219 bei 130° C / 403 K)
Erweichungsp.	ca.39°C (rheologisch)
Reaktionszeit	schnell
Topfzeit	sehr lang
Offene Zeit	kurz
Farbe	weiß
Lieferform	2 kg Kerze im Pappbehälter mit Innenbeutel 20 kg Block im Stahlblechgebände mit Innenbeutel 200 kg Stahlfass mit Innenbeutel

### Anwendung

**Planatol VP 1265 PUR** ist ein reaktiver Einkomponentenklebstoff zum Klebebinden von Büchern, Broschüren, Katalogen etc. auf Klebebindeautomaten. Die Verarbeitung erfolgt bei Temperaturen unterhalb von 100°C. Der Klebstoff ermöglicht somit energiesparendes Arbeiten und reduzierte Isocyanat-Emissionen.

Die Endfestigkeit und -eigenschaften werden – je nach Luftfeuchtigkeit, Feuchtigkeitsgehalt des Papiers, Dicke des Klebstofffilms und Durchlässigkeit des zu verklebenden Materials – erst nach vollständiger Vernetzung des Klebstoffs nach 24 bis 48 Stunden erreicht. Einstretchen der mit **Planatol PUR 1265 PUR** gebundenen Broschüren ist ohne Wartezeit möglich. Runden ist möglich innerhalb eines Zeitfensters von etwa 6 bis 24 Stunden.

Sicherheitshinweis: Der Schmelzklebstoff enthält Isocyanate, es ist das EG-Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

### Verarbeitung

Vorschmelzer	ca. 80 – 90°C, Schlauch: 90 - 100°C
Leimbecken	95 – 100°C, Spinner: 120 – 130°C

Strikt zu vermeiden ist der Kontakt des Klebstoffes mit Wasser und Alkohol. Unnötiges Heizen – insbesondere bei überhöhten Temperaturen – verändert das Produkt ebenfalls und führt schließlich zu dessen Unbrauchbarwerden.

Die Verarbeitung wird innerhalb von 9 Monaten empfohlen.

### Reinigung

Für die Reinigung der Aufschmelz- und Auftragsgeräte empfehlen wir unseren Reinigungshotmelt Planatolin PUR 22 sowie unser flüssiges Reinigungsmittel Planatolin PUR. Weitere Hinweise und Auskünfte erteilt auf Rückfrage unsere Anwendungstechnik (Tel.: 08031/720-0).

**Vertrieb durch:**  
**Distributed by:**  
**Distribué par:**

**Schmedt**  
The World of Bookbinding

Schmedt GmbH & Co. KG  
Dwengerkamp 1  
21035 Hamburg  
T: 040 / 734 744-0  
F: 040 / 734 744-30  
M: info@schmedt.de  
www.schmedt.de

Stand: 17.01.2014

**Wichtiger Hinweis!** Alle Angaben, auch mündlich gegebene Empfehlungen, entsprechen unseren Erfahrungen, Prüfungen und Entwicklungsergebnissen. Prüfen Sie bitte die Eignung des Klebstoffes für Ihr Material durch Eigenversuch. Eine Verbindlichkeit für die durch Sie zu erzielenden Ergebnisse kann nicht übernommen werden, denn Klebstoff- und Klebearbeit unterliegen beim Verarbeiten verschiedenen Einflüssen, die der Kontrolle des Klebstoffherstellers entzogen sind.

**Important!** Any instructions and recommendations given, verbal or written, are based on our personal experience, tests and research. Preliminary testing for suitability of adhesive on materials to be used is recommended. We cannot be held liable for unsatisfactory results, as adhesives and working conditions are subject to various influences which are beyond our control.

**Important!** Toutes nos informations, même les recommandations écrites ou verbales, sont le résultat de nos propres expériences, essais ou développements. Cependant aucune garantie ne peut être assurée par Planatol en ce qui concerne les résultats. Trop de paramètres, notamment les conditions d'utilisation de la colle et des machines, sont indépendants de notre contrôle. Merci donc de tester toute nouvelle colle sur votre propre matériel.

