

### **Rhenocoll Heißschmelzkleber HSK 627**

Heißschmelzkleber HSK 627 ist ein Ethylenvinylacetat (EVA)

**Art.-Nr.: A 1301** (0-natur / 1-weiß / 2-braun)

**Spezifikation:** Schmelzklebstoff für automatische Kantenanleimmaschinen, Furniere, behartzte Papierkanten, PVC-, Polyester- und Melaminharzkanten. Niedrige Schmelz-viskosität, schnelles Auf- und Nachschmelzen, gute Oxidations- und Farbstabilität in der Schmelze. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

#### **Technische Daten:**

Viscosität (Brookfield Thermosel):	180 °C ca. 100.000 m Pas 200 °C ca. 60.000 m Pas
Erweiterungsbereich (Kofler -Heizbank):	ca. 80 °C
Wärmestandfestigkeit:	65 -70 °C WPS 68
Kältstandfestigkeit :	- 20 bis -25 °C KPS 73
Verarbeitungstemperatur:	180 - 200 °C in der Schmelze
Vorschubgeschwindigkeit bei Walzenauftrag:	12 - 60 m/min
Vorschubgeschwindigkeit bei Düsenauftrag:	12 - 25 m/ min
Dichte (23°C):	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>

Der Aufbau des Kantenmaterials und die Verarbeitungsverhältnisse beeinflussen die Verklebung. Deswegen empfehlen wir, eigene Versuche durchzuführen.

**Reinigung:** Vorreinigung im heißen Zustand durch Abkratzen mit einem Spachtel. Beseitigung der Rückstände im kalten Zustand mit Reiniger / Verdüner.

**Lagerung:** Kühl und trocken, nach unseren bisherigen Erfahrungen mindestens 12 Monate lagerfähig.

**Sicherheitshinweise:** Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

**Kennzeichnung:** Keine Kennzeichnung

**Liefergebilde:** 25 kg Hobbock

#### **Service:**

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

**Tel.:** + 49 (6384) 9938-0

**Fax:** + 49 (6384) 9938-112

**E-Mail:** [info@rhenocoll.de](mailto:info@rhenocoll.de)

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.