

### Rhenocoll - Standard 4

#### Art.-Nr.: A 1126

**Spezifikation:** Rhenocoll-Standard 4 ist ein Holzkaltleim nach DIN EN 204/D2, geeignet für Anwendungsgebiete im Innenbereich wie Absperren und Furnieren, Fugen-, Dübel-, Zinken-, Zapfen-, Montage-, Block-, Nut- und Federverleimung, zum Verleimen von Kunststoffplatten und Spanplatten. Hohe Ergiebigkeit und Festigkeit bei dünnstem Auftrag. Messerschonend, feuchtebeständig, lange offene Zeit. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

#### **Empfohlene Verarbeitungsbedingungen:**

Auftragsmenge: ca. 120 - 150 g/m<sup>2</sup>, je nach Holzart  
Verarbeitung: Kalt- und Heißverfahren für Hand- und Maschinenauftrag  
Verarbeitungstemperatur: 15 - 20 °C empfohlen  
Holzfeuchte: 10 - 12 %  
Pressdruck: 2 - 5 kp/cm<sup>2</sup>  
Offene Zeit: 10 -20 Minuten (je nach Raumtemperatur)

#### **Presszeiten: (Richtwerte)**

Zeitangabe in Minuten	Kaltverleimung	Heißverleimung			
	ca. 20 °C	40 °C	60 °C	70 °C	80 °C
Fugenverleimung	15 - 17	-	12	10	8
Furnieren	15 - 25	-	11	9	7
Flächenverleimung (DKS-Platten)	20 - 30	12 - 18	11-16	9-13	8-12

#### **Weiterverarbeitung:**

Kaltverleimung: nach 30 - 40 Minuten  
Heißverleimung: nach Abkühlung

#### **Lagerung:**

12 Monate, vor Frost schützen, nicht mit Eisen in Berührung bringen.

#### **Frostbeständigkeit:**

Einmaliges Einfrieren bis -30°C möglich. Nach Auftauen im allgemeinen wieder gebrauchsfähig nach gutem Rühren!

#### **Kennzeichnung:**

Keine Kennzeichnung

#### **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.

**Liefergebände:**

12 kg Eimer

32 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.