

## **Rhenocoll Lackleim N**

### **Art.-Nr.: A 1121**

**Spezifikation:** Rhenocoll Lackleim N ist ein gebrauchsfertiger Einkomponenten- Dispersionsleim mit guter Adhäsion an gebräuchlichen lackierten Oberflächen, z. B. zur Korpusverleimung. Lackleim-N trocknet transparent auf, hat hohe Fugenfestigkeit mit besonderer Elastizität. Rhenocoll Lackleim N haftet am besten auf Nitrolack- Oberflächen. Lackleim-N ist feuchtigkeitsbeständig und elastisch. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

### **Empfohlene Verarbeitungsbedingungen:**

Auftragsmenge:	ca. 130 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitung:	Pinsel, Spachtel, Walze oder Fadenpistole
Verarbeitungstemperatur:	18 - 20 °C empfohlen
Holzfeuchte:	8 - 12 % maximal
Pressdruck:	2 - 5 kp/cm <sup>2</sup>
Offene Zeit:	5 - 10 Minuten (je nach Raumtemperatur), die offene Zeit wird von der Auftragsmenge, Luftfeuchte und Saugfähigkeit beeinflusst.
Presszeiten:	4-6 Minuten bei Raumtemperatur (20° C)

Durch Warmpressen oder einseitiges Vorwärmen wird die Presszeit verkürzt.  
Durch Anschleifen der Oberflächen wird die Haftung verbessert, speziell bei gehärteten Lacken.

**Weiterverarbeitung:** Nach einer Nachbindezeit von 2-3 Stunden.

**Lagerung:** Ca. 6 Monate im geschlossenen Gebinde, vor Frost schützen, nicht mit Eisen in Berührung bringen.

**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.

### **Liefergebinde:**

750 g Dose (16 Dosen im Karton)  
6 kg Eimer  
12 kg Eimer  
32 kg Eimer

### **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-Rechtsprechung. 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.