

**Rhenocoll Aquaseal 3102 Füller, Füller, farblos, wasserbasiert**

Rhenocoll Aqua- **Klassik** Industrieprodukt

**Art.-Nr.: A 4090**

**Spezifikation:** Grundierung auf Basis Polyurethan, mit sehr guten Fülleigenschaften, farblos. Wird als 1K Produkt verarbeitet. Wird eingesetzt zum Füllen und Glätten von Holzuntergründen und Holzverbundstoffen. Wasserbasiert, umweltfreundlich.

**Anwendung:** Verarbeitung durch Streichen, Spritzen, Gießen.  
Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

**Verdünner:** Aquaseal Verdünner 4209. Kein Wasser verwenden

**Ausrüstung:** Topfkonservierung

**Lieferform/Farbton:** Transparent, nahezu farblos

**Untergrund:** Alle Laub- und Nadelhölzer. Furniere, Plattenmaterial aus Holz, Spanplatten, MDF

**Weiterbehandlung:** Weiterbehandlung erfolgt z.B. mit Aquaseal 4202 PU (Überzugslack, farblos)

**Verbrauch:** 150 g/m<sup>2</sup> je Spritzgang

**VOC 2010:** Kat E / Wb / Max 130 g/L / Ist 30 g/L

**Lagerung:** Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, mit Vorsicht öffnen und handhaben. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht bei Temperaturen unter +5°C oder über +30°C aufbewahren.

**Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Achtung; H315, H319, H317, H412

**Kennzeichnung GGVs/ ADR:** kein Gefahrgut

**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:**

5 kg Eimer  
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.