

### AQUA - Glaslack G2 Basisfarbe

### AQUA - Glaslack G2 - BD / Bunttöne deckend

### AQUA - Glaslack G2 - MD / Metallic deckend

### AQUA - Glaslack G2 Abdecklack (grau / schwarz / weiß)

Art.-Nr.: A 4589 (Basisfarbe C), A 4561 (Basisfarbe Natur)

Art.-Nr.: A 4593 (Bunttöne deckend)

Art.-Nr.: A 4596 (Metallictöne deckend)

Art.-Nr.: A 4580 (Abdecklack grau), A 4585 (Abdecklack schwarz), A 4587 (Abdecklack weiß)

umweltfreundlicher Wasserlack

**Glanzgrad:** seidenmatt

**Einsatzbereich:** Für die Behandlung von Glasoberflächen im Innenbereich z. B. für Wandverkleidungen (Splash Back), Möbel, Fenster und Türen. Aqua Glaslack bietet die Möglichkeit Glas dekorativ zu gestalten in deckenden Bunttönen und deckenden Metalltönen nach RAL- Karte, sowie Sondertöne laut Abbildung.

**Merkmale:** Gebrauchsfertiger Wasserlack, umweltfreundlich, geruchsarm, problemlos zu verarbeiten. Gutes Verlaufsverhalten. Abriebfest, kratzfest. Hervorragende Haftung nach DIN EN ISO 2409 (GT = 0), beständig gegen Wasser und übliche Reinigungsmittel. Vergilbungsfrei. Aqua Glaslack wird im Einschichtverfahren aufgebracht, mehrschichtig lackieren ist möglich. Lack wird ohne Härter verarbeitet. Vor der Verarbeitung auf Glas wird die Zugabe von Glaslack- Promotor notwendig. Nur die erste Schicht auf Glas muss Promotor enthalten. Glaslack G2 wird als Basisfarbe geliefert zum Selbsteinfärben und auch als fertiges eingefärbtes Produkt. Zum Einfärben immer nur die original Pigmente von Rhenocoll verwenden.

**Verarbeitungshinweis:** Unverdünnt gebrauchsfertig.  
Gebinde vor Gebrauch gut aufrühren oder schütteln.

**Auftragsmethode:** Spritzen

**Zugabe von Promotor:** Nur notwendig, wenn der Lack als 1. Schicht direkt auf Glas lackiert wird. Im weiteren Aufbau nicht notwendig.  
Zugabemenge 2% Promotor zum Lack (1 Liter Lack + 20 ml Promotor). Von Hand einrühren.

**Verarbeitungszeit (Topfzeit) nach Mischung mit Promotor:** Innerhalb von 1 Arbeitstag (8- 12 Stunden). Danach kann die Mischung verwendet werden im Folgeaufbau, aber nicht mehr direkt auf Glas. Viskositätsveränderung nach einigen Tagen möglich.

**Düsengröße:** 1,8 - 2 mm Düse bei 2,5 - 3 bar bei der Becherspritzpistole.

**Trocknung:** Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte:  
Staubtrocken nach 30 min., Griff trocken nach 50 min. Durchtrocknung über Nacht.

**Aufbringmenge:** max. 100 g/m<sup>2</sup> je Spritzgang

**Verdünnung:** Wasser

**Reinigung:** mit Wasser, sofort nach Gebrauch.  
Angetrocknete Lackreste mit Rhenocoll Universalverdünner 140/1400 oder Aceton reinigen.

**Arbeitsvorgang:** Die Glasfläche muss sauber und fettfrei sein, die Oberflächenqualität ist von der sorgfältigen Untergrundvorbereitung abhängig. Glaslack gleichmäßig auftragen, bei zu geringer Schichtstärke und dann nicht ausreichender Deckkraft können unterschiedliche Schichtstärken zu Wolkeneffekt führen. Durch Überlackierung mit Aqua Glaslack G12-Top wird eine bessere Kratzfestigkeit erreicht. Bei Beschichtung von Splash Backs ist die zusätzliche Verwendung eines Abdecklacks möglich, wenn die Deckkraft nicht ausreichend ist. Der Abdecklack hat eine hohe Deckkraft.

**Reinigung der lackierten Oberflächen:** Mit neutralem Haushaltsreiniger (kein Spiritus-Reiniger).

**Lagerung:** Aqua Glaslack G2 Basisfarbe im Originalgebinde 12 Monate lagerfähig. Die Fertigprodukte Aqua Glaslack G2-BD und Aqua Glaslack G2-MD im Originalgebinde 6 Monate lagerfähig. Nicht unter +7°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen.

**VOC 2010:** Kat. J / Basis Wb / Max Wert 140 g/L / IST Wert 45 g/L

### Aqua Glaslack:

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

**GGVS/ADR:** Kein Gefahrgut

### TEC-Bond-Promotor 01:

**Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** GEFAHR – H318

**GGVS/ADR:** Kein Gefahrgut

**Sicherheitshinweis:** 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 Aqua Glaslack:**

1 ltr. Dose  
5 ltr. Eimer  
20 ltr. Eimer

### **Liefergebinde TEC-Bond-Promotor 01:**

20 ml Flasche  
100 ml Flasche  
400 ml Flasche

### **Service:**

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

**Tel.:** ++49 (0)6384 - 99 38 - 0

**Fax:** ++49 (0)6384 - 99 38 - 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

**SONDERTON – METALLEFFEKTE – Aqua Glaslack G2 MD Metallic**

VP 16312	<b>Metallic bronze</b>	
VP 16333	<b>Metallic gold</b>	
VP 16334	<b>Metallic crystal violet</b>	
VP 16335	<b>Metallic crystal blue sapphire</b>	
VP 16336	<b>Metallic satin copper</b>	
VP 16337	<b>Metallic pearl red</b>	
VP 16338	<b>Metallic golden green</b>	
VP 16339	<b>Metallic emerald green</b>	