



## Technisches Merkblatt

# Ralston Aqua Gloss

Ralston Colour & Coatings B.V.

Russenweg 14 - 8041 AL Zwolle  
P.O. Box 205 - 8000 AE Zwolle  
The Netherlands  
T +31 38 429 11 00  
F +31 38 421 04 14  
E info@ralstoncolour.com  
I www.ralstoncolour.com

### Werkstoffart

Hochwertiger, wasserverdünnbarer Glanzlack auf Basis einer speziellen Urethan/Alkyd Technologie.

### Anwendung

Im Aussen- und Innenbereich, auf vorbehandeltem Holz, Stahl, Kunststoff (Hart-PVC) und steinartigen Untergründen. Nach gründlicher Reinigung und Mattschleifen anwendbar auf bereits vorhandenen, traditionell ausgeführten Mal- und Lackierarbeiten. Als erste Schicht sollte Ralston Aqua Wood-Primer oder Ralston Aqua All-Primer verwendet werden.

### Wichtige Merkmale

- lösemittelarm
- reibungslose Verarbeitung
- sehr guter Verlauf und optimale Deckfähigkeit
- schnelltrocknend
- kratz- und abriebfest

### Farbtöne und Glanz

Alle Farbtöne mit dem Ralston AQ-Farbmischsystem  
Glänzend

### Basisdaten

#### Bei 20°C und 65% L.F.

|                      |  |
|----------------------|--|
| Dichte:              | 1,25 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Viskosität:          | 100 K.U.   |
| Festkörpergehalt:    | etwa 35 volume%  |
| Trockenschichtdicke: | 35 Mikron trocken ist etwa 100 Mikron nass                                 |
| Staubtrocken:        | etwa 1 Stunde  |
| Überstreichbar:      | etwa 4-5 Stunden   |
| Systemaufbau:        | als Endschicht auf u.a. Ralston Aqua All-Primer, Ralston Aqua Wood-Primer. |

**N.B.: die technischen Daten und Eigenschaften sind abhängig vom Farbton. Die angegebenen Werte sind durchschnittswerte.**

Haltbarkeit: 12 Monate in ungeöffneter ursprünglicher Verpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Platz.





## Technisches Merkblatt

### Ralston Aqua Gloss (Fortsetzung)

#### **Ergiebigkeit**

##### *Theoretische Ergiebigkeit*

Bei 35 µm trockene Schichtdicke 10.0 m<sup>2</sup>/l

##### *Praktische Ergiebigkeit*

Abhängig von dem Untergrund und der Arbeitsweise 60-85% von der theoretischen Ergiebigkeit.

#### **Verarbeitungstemperatur**

- Umgebungstemperatur min. 5°C
- Untergrundtemperatur min. 3°C über dem Taupunkt
- L.F. max 80%

#### **Gebrauchsanweisung**

Vor Gebrauch gut rühren. Verdünnung: gebrauchsfertig (eventuell max. 5% Wasser). Reinigung der Geräte mit Wasser

#### **Verpackung**

1 und 2,5 Liter

