



## Productinformatieblad

# Ralston Aqua High-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](mailto:info@ralstoncolour.com)  
I [www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com)

### Producttypering

Hoogwaardige, waterverdunbare hoogglanslak voor binnen en buiten op basis van alkydtechnologie.

### Toepassing

Op volgens voorschrift voorbehandeld hout, staal, kunststof (pvc), hout- en steenachtig plaatmateriaal en bestaand schilderwerk. Universeel overschilderbaar, o.a. met de Ralston Aqua en Ralston Solvent verven.

### Belangrijkste eigenschappen

- Mooie hoge glans
- Mooie vloei
- Goede vulling
- Uitstekende dekking
- Soepele verwerking
- Lange open tijd
- Universeel overschilderbaar
- Lang kleurbehoud
- Goed reinigbaar
- Oplosmiddelarm

### Kleur en Glans

Alle kleuren via het Ralston AQ kleurenmengstelsel  
Hoogglans (> 80 G.U., afhankelijk van ondergrond en laagdikte)

### Basisgegevens

#### **Bepaald bij 20°C en 65% R.V.**

Bindmiddel:	Speciaal gemodificeerde waterverdunbare urethan-alkydc combinatie
Pigment:	Hoogwaardige pigmenten
Dichtheid:	ca. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit:	ca. 132 K.U.
Vaste bestanddelen:	ca. 37 volume%
Stofdroog:	ca. 1 uur
Overschilderbaar:	ca. 16 uur
Elasticiteit:	ca. 7 mm Erichsen doordieping

### Rendement en laagdikte

#### *Laagdikte*

35 micrometer droog (bij natte laagdikte van ca. 100 micrometer)

#### *Theoretisch rendement*

Bij 35 micrometer droge laagdikte: 10,0 m<sup>2</sup>/l

#### *Praktisch rendement*

Afhankelijk van de applicatiemethode 60-85% van het theoretische rendement.



## Productinformatieblad

### Ralston Aqua High-Gloss (vervolg)

#### Verwerkingscondities

- 7-25 °C omgevings- en ondergrondtemperatuur
- Max. 85% relatieve vochtigheid

#### Gebruiksaanwijzingen

- Voor gebruik goed roeren
- Applicatie: kwast, roller en (lucht)spruit
- Verdunning: gebruiksklaar (eventueel max. 5% water)
- Gereedschap/apparatuur reinigen met water

#### Artikelgegevens

Verpakking:	1 en 2,5 liter – BW en BTR
Opslag:	Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden.
Maximale gebruikstermijn:	12 maanden (in onaangebroken verpakking)

#### Milieu en gezondheid

Vlampunt:	geen
Veiligheidsvoorschriften:	Voor de gebruiker geldt de nationale wetgeving betreffende veiligheid, gezondheid en milieu. Voor meer informatie en actuele gegevens de laatste versie van het veiligheidsinformatieblad raadplegen.

N.B.: De eigenschappen en technische gegevens zijn afhankelijk van de kleur. De aangegeven waarden zijn een gemiddelde.

BW = Basis Wit  
BTR = Basis Transparant  
W = Wit