



# Wijzonol Industrielak Hoogglans

## Producttypering

Hoogglanzende, krasvaste en corrosiewerende voor- en aflak op basis van urethaan-alkydhars.

- Kras- en slijtvast
- Actief corrosiewerende werking
- Goede buitenduurzaamheid
- Eenvoudig te verwerken
- Mooie vloei, goed standvermogen en (kanten)dekking

## Toepassing

Als voor- en aflak op voorbehandeld metaal, buiten.

## Vormgeving en afmetingen

Kleuren Alle kleuren via het Wijzonol ALK kleurenmengstelsel

## Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel	Urethaan/alkydhars combinatie
Pigment	Hoogwaardige pigmenten
Dichtheid bij 20°C	Ca. 1,11 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit bij 20°C	Ca. 90 K.U.
Vaste bestanddelen	Ca. 45 volume %
Droogtijd bij 20°C en 65% R.V.	Stofdroog na ca. 2,5 uur; Kleefvrij na ca. 3,5 uur Overschilderbaar na ca. 16 uur

*De vermelde droogtijden zijn gemiddelden en afhankelijk van de weersomstandigheden, aangebrachte verlaagdikte en de toegepaste kleur. Voor donkere kleuren gelden bij lage temperaturen langere droogtijden dan voor wit en lichte kleuren.*

Elasticiteit	7 mm Erichsen doordieping
Glansgraad	Hoogglans, ca. 80 G.U. (60°)

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



Wijzonol Bouwverven B.V.  
Russenweg 14  
Postbus 205  
8000 AE Zwolle

t 038 429 11 00  
f 038 429 11 49

info@wijzonol.nl



## Wijzonol Industrielak Hoogglans (vervolg)

### Verwerking

Applicatie	Kwast, roller, luchtspuit en airless spray		
Spuitgegevens		<b>Luchtspuit</b>	<b>Airless spray</b>
	Druk	0,3 - 0,4 MPa	14 -16 MPa
		(3 - 4 bar)	(140 - 160 bar)
	Opening	1,5 - 2,0 mm	0,23 - 0,33 mm
	Verdunning	0-5% wasbenzine	0-5% wasbenzine
Verdunning	Gebruiksklaar, eventueel spaarzaam verdunnen met terpentine of wasbenzine		
Verwerkingstemperatuur/ R.V.	Min. 5°C omgevings- en ondergrondtemp., relatieve vochtigheid max. 85% Ondergrondtemperatuur min. 3°C boven het dauwpunt		
Reiniging gereedschap/ Apparatuur	Terpentine		
Theoretisch rendement	Bij 35 micrometer droge laagdikte: 14,9 m <sup>2</sup> /l		
Praktisch rendement	Afhankelijk van de applicatiemethode 60-85% van het theoretisch rendement		
Laagdikte	35 micrometer droog (bij natte laagdikte van ca. 67 micrometer)		
Hittevastheid	Bij droge belasting maximaal 90°C		

### Onderhoud

Onderhoudstermijn Ca. 5 - 6 jaar.

*Afhankelijk van de ligging/situering, de te behandelen ondergrond, de constructie, het toe te passen verfsysteem en de kleur, het beglazingssysteem, de mechanische belasting e.d.*

### Milieu en gezondheid

Vlampunt	39°C
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.

### Artikelgegevens

Verpakking	0,5, 1 en 2,5 liter
Opslag	Koel en vorstvrij, tijdens de opslag mag geen achteruitgang in de kwaliteit van het product plaatsvinden.
Maximale gebruikstermijn	12 maanden

Op het moment van afdrukken zijn de gegevens in dit productinformatieblad actueel. De informatie over dit product wordt regelmatig aangevuld en eventuele wijzigingen kunnen te allen tijde zonder enige kennisgeving worden aangebracht. Wijzonol Bouwverven B.V. wijst elke aansprakelijkheid - behoudens opzet of grove schuld - af met betrekking tot schade die voortvloeit uit gebreken in de juistheid en volledigheid van de langs deze weg verkregen informatie.