



# Wijzonol Uni Primer

## Producttypering

Sneldrogende, corrosiewerende universele primer op basis van epoxy-ester.

- Goede hechting op metaal en kunststof
- Corrosiewerend
- Prima vloeit en (kanten)dekking
- Snelle droging
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Universeel overschilderbaar

## Toepassing

Als universele primer in diverse Wijzonol-systemen op van oxidatieproducten ontdane metalen en kunststoffen.

## Vormgeving en afmetingen

Kleuren Wit, overige kleuren via het Wijzonol ALK kleurmengsysteem

## Prestaties en eigenschappen

Bindmiddel	Epoxy-ester
Pigment	Zinkfosfaat (vulstof) en hoogwaardige pigmenten
Dichtheid bij 20°C	Ca. 1,16 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit bij 20°C	Ca. 90 K.U.
Vaste bestanddelen	Ca. 42 volume % (= 61 gew. %)
Droogtijd bij 20°C <sup>o</sup> en 65% R.V.	Stofdroog na ca. 0,5 uur; Overschilderbaar na ca. 5 uur. Voor een goede doordroging niet meer aanbrengen dan de voorgeschreven verlaagdikte.
Glansgraad	Mat

*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 Uni Primer (vervolg)

### Verwerking

Applicatie	Kwast, roller, luchtspuit en airless spray	
Spuitgegevens	<b>Luchtspuit</b>	<b>Airless spray</b>
	Druk	: 0,3-0,4 MPa (3-4 bar) 15-18 MPa (150-180 bar)
	Opening	: 1,5-2,0 mm 0,016-0,021 inch (0,41-0,53 mm)
	Verdunning	: 5-8% 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 of wasbenzine	
Theoretisch rendement	Bij 35 micrometer droge laagdikte: 11,4 m <sup>2</sup> /l (13,6 m <sup>2</sup> /kg)	
Praktisch rendement	Afhankelijk van de applicatiemethode 60-85% van het theoretisch rendement	
Laagdikte	Minimaal 35 micrometer droog (= ca. 90 micrometer nat)	
Hittevastheid	bij droge belasting maximaal 110°C	

### Systeemopbouw

Systeemopbouw Als primer onder afwerkssystemen met Wijzonol Industrielak en producten uit de LBH-lijn.

Op metalen ondergronden de voorgeschreven laagdikte hanteren voor een goede bescherming tegen corrosie/oxidatie. Voor een optimale hechting op kunststof is het raadzaam een dunne laag primer aan te brengen. Een te hoge laagdikte heeft een nadelige invloed op de droging, schuurbaarheid en overschildertijd.

### Onderhoud

Overstaantijd Ca. 3 maand (afhankelijk van laagdikte en ondergrond)

### Milieu en gezondheid

Vlampunt 25°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 6 maanden

Op het moment van afdrucken 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.

