



# UV PRIMER



VERSIE: 8-2-2015  
PAG: 1/2

## UV DROGENDE PRIMER

### DEFINITIE

**Roberlo UV Primer** is een zeer snel drogende primer welke uithard op basis van UV straling. Daarvoor is een additionele UV-A LAMP noodzakelijk om een snelle en goede doordroging te garanderen. **Roberlo UV Primer** is een aanvulling op uw laksysteem als het snel en goed geprimerd moet worden. .

### EIGENSCHAPPEN

- Extreem snelle doordroging van 3-5 minuten ook in de kern met UV-A Lamp
- Ook in zonlicht te drogen echter langere doorhardingstijd
- Energie besparing doordat er niet gestookt hoeft te worden
- Zeer stabiele primer zakt niet meer in !!
- Goede isolerende eigenschappen op bijna alle ondergronden
- Toepasbaar op kaal staal, verzinkt staal, polyester, meeste kunststoffen en oude laklagen
- Geeft hoge glansgraad voor aflaksystemen
- Direct schuurbaar na 5 minuten.
- Zeer hoge laagdikte van 300micron mogelijk bij 2 lagen in een spuitgang

### FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

<b>BASIS:</b>	Speciale harsen en Acryl Polymeren
<b>KLEUR:</b>	grijs
<b>SPECIFIEK GEWICHT:</b>	1,3 kg/l bij 20°C
<b>VISCOSITEIT CF/4:</b>	18-50" bij 20°C viscositeit
<b>DROGE LAAG DIKTE:</b>	100-150 micron per laag
<b>VOC:</b>	350 g/l onverdund 2004/42/EC - IIB (e)(840)(290) onverdund

### VERHARDER

Niet van toepassing. Hardingsproces werkt op basis van UV straling met additionele UV lamp.

### VERDUNNING

De UV Primer mag maximaal 30% verdund worden met uitsluitend UV Verdunner.

### VOORBEREIDING VAN HET OPPERVLAK

Reinig het te behandelen oppervlak goed met DA-93 en controleer dat deze droog is en vrij is van siliconen, verwijder vet en andere niet daar horende stoffen. Schuren met schuurpapier P180-P240.

## MENG VERHOUDING

UV primer is spuitklaar verdunnen is optioneel

<b>UV Primer</b>				
<b>UV Verdunning</b>	100:10 maximaal 30 /volume	10 : 1	18-50" F/4 bij 20°C	onbeperkt

## APPLICATIE METHODE

	mm	bar	cm		
	1,5/1.8	2-3	15 - 20	1-2	2-5'
	1,8	4	15 - 20		
	1,5/1.8	2	10		

## DROOG TIJDEN

### UV LAMP BIJ 20° C

<b>UV Lamp op 20cm</b>	stofdroog 2'	droog 4'	hanteer baar 5'	afplak baar 5'	schuur baar 5'

## OPMERKING

Het wordt niet geadviseerd te stoken of infrarood te drogen doordat dit het droogproces nauwelijks verkort. Het hardings en droogproces wordt alleen beïnvloed door UV Straling Ivm noodzakelijke doorlaatbaarheid van de UV-A straling is het raadzaam om niet gedekt te spuiten.

## SPUIT REINIGEN

Reinigen met schone thinner voordat de potlife verstreken is

## VEILIGHEID

Raadpleeg instructies op het etiket voor meer informatie lees het veiligheidsblad Respecteer de veiligheid op de werkplek ,verwerk de afvalstromen op verantwoorde wijze

## OPSLAG

Opslaan van dit product in geventileerde ruimte op een plek ver van direct zonlicht temperatuur tussen +5°C en +30°C.

Na gebruik van de UV primer onmiddellijk afsluiten van daglicht. Daglicht bevat ook UV straling en kan velletjes in de primer veroorzaken na opening.

## GARANTIE

In ongeopende originele verpakking tot 12 maanden na productiedatum

Voor overige technische informatie neem contact op met de technische dienst van Roberlo. Roberlo accepteert geen enkele verantwoordelijkheid bij onbedoeld en/of ondeskundig gebruik.