

# Rocathaan PU

## Primer UNI-RW

<b>Omschrijving</b>	:	Universele 2-komponenten oplosmiddelhoudende snel drogende polyurethaan primer met roestwerende eigenschappen, een zeer lange verwerkingstijd en een korte droogtijd voor gladde en licht poreuze ondergronden.																																				
<b>Artikelnummer</b>	:	11023																																				
<b>Verpakkingen</b>	:	5 kg - 10 kg																																				
<b>Toepassing</b>	:	Als bijzonder goed hechtende roestwerende primer op metalen ondergronden. Niet toepassen op ondergronden welke sterk gevoelig zijn voor oplosmiddelen.																																				
<b>Eigenschappen product</b>	:	<ul style="list-style-type: none"><li>Eenvoudig verwerkbaar middels een roller en kwast of airless spray techniek.</li><li>Korte droogtijd met een lange verwerkingstijd.</li><li>Universeel toepasbaar op metalen ondergronden.</li></ul>																																				
<b>Eigenschappen vloeibaar product</b>	:	<table><tr><td>Kleur</td><td>:</td><td>Lichtgroen</td></tr><tr><td>Glans</td><td>:</td><td>--</td></tr><tr><td>Soortelijke massa</td><td>:</td><td>1,37 kg /ltr</td></tr><tr><td>Vlampunt</td><td>:</td><td>tussen 21° C en 55° C</td></tr><tr><td>Gevarensymbool</td><td>:</td><td>Xn (schadelijk)</td></tr><tr><td>Volume vaste stof</td><td>:</td><td>ca. 58 %</td></tr><tr><td>Houdbaarheid</td><td>:</td><td>Koel in ongeopende verpakking en tegen vorst beschermd tenminste 12 maanden na productiedatum.</td></tr></table>	Kleur	:	Lichtgroen	Glans	:	--	Soortelijke massa	:	1,37 kg /ltr	Vlampunt	:	tussen 21° C en 55° C	Gevarensymbool	:	Xn (schadelijk)	Volume vaste stof	:	ca. 58 %	Houdbaarheid	:	Koel in ongeopende verpakking en tegen vorst beschermd tenminste 12 maanden na productiedatum.															
Kleur	:	Lichtgroen																																				
Glans	:	--																																				
Soortelijke massa	:	1,37 kg /ltr																																				
Vlampunt	:	tussen 21° C en 55° C																																				
Gevarensymbool	:	Xn (schadelijk)																																				
Volume vaste stof	:	ca. 58 %																																				
Houdbaarheid	:	Koel in ongeopende verpakking en tegen vorst beschermd tenminste 12 maanden na productiedatum.																																				
<b>Applicatie gegevens</b>	:	<table><tr><td>Methode</td><td>:</td><td>kwast, roller, luchtspray, airless spray</td></tr><tr><td>Verbruik</td><td>:</td><td>150 - 250 gr /m2 (ondergrondafhankelijk)</td></tr><tr><td>Stofdroog</td><td>:</td><td>45 min. bij 20°C RV 65 %</td></tr><tr><td>Beloopbaar</td><td>:</td><td>45 min. bij 20°C RV 65 %</td></tr><tr><td>Chemicaliën vast</td><td>:</td><td>7 dagen bij 20° C</td></tr><tr><td>Overschilderbaar</td><td>:</td><td>45 min. bij 20°C RV 65 % met oplosmiddelvrije producten. 5 uur bij 20° C RV 65 % Met oplosmiddelhoudende producten.</td></tr><tr><td>Open tijd</td><td>:</td><td>24 uur bij 20°C (binnen deze tijd een volgende laag aanbrengen) Open tijden kunnen teruglopen naar mate de temperatuur stijgt. Bij overschrijden van de open tijd oude primerlaag opruwen en opnieuw voorzien van een primerlaag.</td></tr><tr><td>Mengverhouding</td><td>:</td><td>op verpakking vermeld</td></tr><tr><td>Inductietijd</td><td>:</td><td>5 min. bij 20° C</td></tr><tr><td>Verwerkingstijd</td><td>:</td><td>2 uur bij 20° C</td></tr><tr><td>Verwerkingstemp.</td><td>:</td><td>tussen + 5°C en +30° C</td></tr><tr><td>Reinigingsmiddel</td><td>:</td><td>Cleaner R5518</td></tr></table>	Methode	:	kwast, roller, luchtspray, airless spray	Verbruik	:	150 - 250 gr /m2 (ondergrondafhankelijk)	Stofdroog	:	45 min. bij 20°C RV 65 %	Beloopbaar	:	45 min. bij 20°C RV 65 %	Chemicaliën vast	:	7 dagen bij 20° C	Overschilderbaar	:	45 min. bij 20°C RV 65 % met oplosmiddelvrije producten. 5 uur bij 20° C RV 65 % Met oplosmiddelhoudende producten.	Open tijd	:	24 uur bij 20°C (binnen deze tijd een volgende laag aanbrengen) Open tijden kunnen teruglopen naar mate de temperatuur stijgt. Bij overschrijden van de open tijd oude primerlaag opruwen en opnieuw voorzien van een primerlaag.	Mengverhouding	:	op verpakking vermeld	Inductietijd	:	5 min. bij 20° C	Verwerkingstijd	:	2 uur bij 20° C	Verwerkingstemp.	:	tussen + 5°C en +30° C	Reinigingsmiddel	:	Cleaner R5518
Methode	:	kwast, roller, luchtspray, airless spray																																				
Verbruik	:	150 - 250 gr /m2 (ondergrondafhankelijk)																																				
Stofdroog	:	45 min. bij 20°C RV 65 %																																				
Beloopbaar	:	45 min. bij 20°C RV 65 %																																				
Chemicaliën vast	:	7 dagen bij 20° C																																				
Overschilderbaar	:	45 min. bij 20°C RV 65 % met oplosmiddelvrije producten. 5 uur bij 20° C RV 65 % Met oplosmiddelhoudende producten.																																				
Open tijd	:	24 uur bij 20°C (binnen deze tijd een volgende laag aanbrengen) Open tijden kunnen teruglopen naar mate de temperatuur stijgt. Bij overschrijden van de open tijd oude primerlaag opruwen en opnieuw voorzien van een primerlaag.																																				
Mengverhouding	:	op verpakking vermeld																																				
Inductietijd	:	5 min. bij 20° C																																				
Verwerkingstijd	:	2 uur bij 20° C																																				
Verwerkingstemp.	:	tussen + 5°C en +30° C																																				
Reinigingsmiddel	:	Cleaner R5518																																				

# Rocathaan PU

## Primer UNI-RW

- Menginstructie** :
- 2 componenten producten dient men altijd mechanisch te mengen en bij voorkeur met een traploos regelbare meng /boormachine. Gebruik hierin een geschikte mixer c.q. garde van de juiste doorsnede. Als richtlijn kan hiervoor worden aangehouden dat de doorsnede van de mixer c.q. garde tenminste 1/3 van de doorsnede van het te mengen blik moet bedragen.
- Meng eerst de bij elkaar horende basis en harder. Giet een deel van het gemende materiaal terug in het harderblik en meng in het harderblik zodat alle harder benut wordt. Giet dit mengsel vervolgens terug in het basisblik en meng dit nogmaals goed tot een homogene massa ontstaat.
- Bij het aanmaken van delen dient met men beide componenten zorgvuldig op te roeren en af te wegen.
- Opmerking** :
- De omgevings- en ondergrondtemperatuur mag niet lager zijn dan 5°C. Ook condensvorming op de ondergrond geeft een reducering van de hechting. Het aanbrengen van 2-komponenten producten mag uitsluitend worden gedaan bij een relatieve vochtigheid lager dan 85 %. De minimale verwerkingstemperatuur bedraagt 5°C, waarbij de temperatuur van de te behandelen ondergrond 3° boven het dauwpunt moet liggen.
- De doorharding verloopt bij hogere temperaturen sneller en bij lagere temperaturen langzamer. Ook de potlife is mede afhankelijk van de temperatuur.
- Tijdens de droging dient er voldoende ventilatie aanwezig te zijn. Met name op de bodem van zwembaden en andere bassins kan onvoldoende ventilatie leiden tot langzame en ongelijkmatige droging van de aangebrachte primerlaag.
- Ondergrond** :
- Deze dient schoon, droog en vetvrij te zijn en ontdaan te zijn van losse delen. Cementhuid dient te worden verwijderd. Monolithisch afgewerkte vloeren aanstralen. Beton dient tenminste 28 dagen oud te zijn. Staal zorgvuldig opruwen en bij voorkeur aanstralen.
- Note** :
- Projecten en toepassingen kunnen sterk uiteen lopen. Twijfelt u aan een bepaalde toepassing, keuze materiaal of voorbereiding van de ondergrond, neem dan te alle tijd contact op met uw leverancier.
- Alle technische gegevens in dit technisch informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.



## Rocathaan PU Primer UNI-RW

**Wettelijke kennisgeving** : De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Prokol Polymers & Compounds producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Prokol Polymers & Compounds met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden.

In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd.

Alle orders worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het product veiligheidsinformatieblad en productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt