

# Primer und Lösungsmittel



## Primer Spray

Artikel	02040603
Material	synthetisches Gummi
Inhalt	500 ml
Ertrag (oberflächenabhängig)	~30 - 70 m (mit L=60 mm)
Verarbeitungstemperatur	-10°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit	-20°C / +80°C
Lagerung	trocken, in Originalverpackung, max. 12 Monate



## Primer Liquid

Artikel	02040600
Material	synth. Gummi + organisches Lösungsmittel
Inhalt	500 ml
Ertrag (oberflächenabhängig)	~150 - 250 ml/m <sup>2</sup> (~3 m <sup>2</sup> )
Viskosität	~150 mPa.s
Verarbeitungstemperatur	+5°C / +30°C
Lagerung	trocken, in Originalverpackung, max. 12 Monate



## Primer Bitum

Artikel	02040601
Material	Bitumen aus Wasseremulsion und Zuschläge
Inhalt	5 l
Ertrag (oberflächenabhängig)	~200 / 300 g/m <sup>2</sup>
Dichte a 20°C	1,00 ± 0,01 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+5°C / +35°C
Lagerung	trocken, in Originalverpackung, max. 12 Monate



## Fire Zero Liquid

Artikel	02010342
Material	Graphit-Anstrich auf Wasserbasis
Inhalt	5 kg
Verbrauch	~1,2 - 1,4 kg/m <sup>2</sup> (~5,6 kg/Rolle USB Fire Zero)
Dichte	1,22 ± 0,02 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+10°C / +35°C
Lagerung	trocken, in Originalverpackung, max. 12 Monate



## THI Welding Liquid

Artikel	02010352
Material	Tetrahydrofuran (THI)
Inhalt	1 l
Verbrauch	~10 ml/m (1 Dose ~100 m)
Applikator	Pinselflasche (PLA13601)
Verarbeitungstemperatur	empfohlen +18°C / +20°C (verarbeitbar >10°C)
Lagerung	trocken, in Originalverpackung, max. 12 Monate