

# Primer et solvant

63

R3



## Primer Spray

Article	02040603
Matériaux	caoutchouc synthétique
Contenu	500 ml
Rendement (en fonction de la surface)	~30 - 70 m (con L=60 mm)
Température de traitement	-10°C / +30°C
Résistance à la température	-20°C / +80°C
Stockage	à sec, dans le récipient d'origine, max. 12 mois



## Primer Liquid

Article	02040600
Matériaux	caoutchouc synthétique et solvant organique
Contenu	500 ml
Rendement (en fonction de la surface)	~150 - 250 ml/m² (~3 m²)
Viscosité	~150 mPa.s
Température de traitement	+5°C / +30°C
Stockage	à sec, dans le récipient d'origine, max. 12 mois



## Primer Bitum

Article	02040601
Matériaux	bitumineux en émulsion aqueuse et additifs
Contenu	5 l
Rendement (en fonction de la surface)	~100 / 250 g/m²
Viscosité	18 - 26 secondes
Densité à 20°C	0,99 ± 1,05 kg/l
Temps de séchage	20 - 40 minutes (23°C / 50% RH)
Température de traitement	+5°C / +35°C
Stockage	à sec, dans le récipient d'origine, max. 12 mois

## Fire Zero Liquid (accessoire USB Fire Zero - page 56)



Article	02010342
Matériaux	peinture à l'eau à base de graphite
Contenu	5 kg
Rendement	~5,6 kg/roleau USB Fire Zero (~1,2 - 1,4 kg/m²)
Masse volumique	1,22 ± 0,02 kg/l
Température de traitement	+10°C / +35°C
Stockage	à sec, dans le récipient d'origine, max. 12 mois