

# TECHNICAL DATA SHEET

## Special FPO/TPO/EPDM 1C liquid plastic primer

Art. no. 0838 892 557

P. Qty.: 1

### Solvent-based 1-component primer for FPO, TPO and EPDM roof membranes

Contents	400 ml
Colour	Yellowish
Chemical basis	Polyolefin
Viscosity/consistency	Liquid
Solvent-free	No
Min./max. processing temperature	5 to 35 °C
Can be further processed after min.	20 min
Further processing conditions	at 20 °C
Weight of content	348 g



### Application area

For the substrate pre-treatment of FPO, TPO and EPDM roof membranes when applying Würth 1-component liquid plastic products

### Notice

The ventilation time is delayed for temperatures below 20°C.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and are based on our experience; carry out your own tests before each application. We do not assume any liability for a specific application result due to the large number of applications and storage and processing conditions. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Grundierung Spezial FPO/TPO/EPDM 1K-Flüssigkunststoff

Art.-Nr. 0838 892 557

VE: 1

### Lösemittelhaltige 1 - komponentige Grundierung für FPO-, TPO- und EPDM-Dachbahnen

Inhalt	400 ml
Farbe	Gelblich
Chemische Basis	Polyolefin
Viskosität/Konsistenz	Flüssig
Lösemittelfrei	Nein
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 35 °C
Weiterbearbeitbarkeit nach min.	20 min
Weiterbearbeitung Bedingung	bei 20 °C
Inhaltsgewicht	348 g



### Anwendungsgebiet

Zur Untergrundvorbehandlung von FPO-, TPO- und EPDM-Dachbahnen bei der Verarbeitung von Würth 1K-Flüssigkunststoff Produkten

### Hinweis

Bei Temperaturen unter 20°C verzögert sich die Abluftzeit.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.