

Artikelbeschreibung	Flüssigfolie, hellgrau, zum Verschweißen von PVC-Klebestützen mit einer PVC-Dachfolie (siehe Tabelle) Gewicht: 5kg
Artikelnummer	46 00 01

ZollNr.: 39042200

Die Flüssigfolie ist bei einer Temperatur ab +5° auf dem Dach verarbeitbar.



Beschreibung	
Füllmenge des Behälters	5 Liter
Durchschnittlich nötige Menge für einen PVC-Dachhalter	6 Gramm
Menge ist ausreichend für ca.	750 Stück
Geeignet für die PVC-Folien aus der folgenden Tabelle	

Die Möglichkeit der Verschweißung mit dem der Flüssigfolie besteht bei folgenden Dachdichtungsbahnen:

Hersteller der Dachfolie	Produkt/Handelsname	Materialbasis
Henkel Bautechnik GmbH	Alkroplan A	PVC-P
	Alkroplan B	PVC-P
	Alkroplan L	PVC-P
	Tectorfin RV	ASA-PVC-P
	Wolfin IB	PVC-P
	Wolfin M	PVC-P
	Wolfin GW SK	PVC-P
FDT GmbH & Co. KG	Rehnofol C hellgrau	PVC-P
	Rehnofol C anthrazit	PVC-P
Sika-Deutschland GmbH	Trocal S	PVC-P
	Trocal SgmA	PVC-P
	Trocal RV-s	PVC-P
	Trocal SGK	PVC-P
	Sikaplan G (z.B. 15 G)	PVC-P
	Sikaplan S hellgrau	PVC
	Sikaplan S anthrazit	PVC
	Sikaplan SgmA beige	PVC
Bauder GmbH & Co. KG	Thermofol M	PVC-P
	Thermofol D lichtgrau	PVC-P
Alwitra GmbH & Co.	Evalon grau	EVA
	Evalon weiß	EVA
	Evalon schiefergrau	EVA
Hirler	VAEPLAN M	VAE
	VAEPLAN F	VAE
	VAEPLAN GV	VAE
	VAEPLAN V	VAE
Flag	Flagon	PVC-P
Mapei	Mapeplan M	PVC-P
Icopal Synthetic Membranes bv	Monarplan D 15 silbergrau	PVC
	Monarplan D 15 anthrazit	PVC
Renolit AG	Alkorplan F hellgrau	PVC
	Alkortec Detail dunkelgrau	EVA
Wolfin Bautechnik GmbH	Cosmofin F hellgrau	PVC
	Tectofin R grau	PVC
	Wolfin IB schwarz	PVC
Soprema-Klewa GmbH	Flagon CSL hellgrau*	PVC
VAEplan GmbH	VAEplan Typ F grau	VAE
	VAEplan Typ F weiß	VAE

Technische Änderungen vorbehalten.
Eignung weiterer Folien auf Anfrage.

Grundsätzlich empfehlen wir, Dachdecker oder Hersteller zu fragen ob die Dachdichtungsbahn verschweißbar ist.