

Tectofin Flüssigfolie

Flüssigfolie für die Nahtversiegelung von Tectofin-Abdichtungsbahnen.

PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE

Tectofin Flüssigfolie	Flüssigfolie zur Nahtversiegelung
Lieferform	1 Liter
Verbrauch	ca. 20 ml/m
Trockenzeit	Hautbildung nach ca. 10 Minuten. Durchgetrocknet nach ca. 12 Std.
Farbe	Grau und Titangrau
Verarbeitungs- temperatur	> 5 °C
Anwendungsbereich	Tectofin Flüssigfolie wird zum Versiegeln von geschweißten und geprüften Bahnenkanten von Tectofin Dach- und Dichtungsbahnen verwendet.
Zubehör und ergän- zende Produkte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wittec Spritzflasche mit Tülle ▪ Wittec Quellschweißmittel



VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Verarbeitung	<p>Achtung: Für den berufsmäßigen Verwender!</p> <p>Tectofin Flüssigfolie wird mittels Witec Spritzflasche mit Tülle entlang der verschweißten und geprüften Nahtkante aufgetragen. Die Nahtkante muß sauber und trocken sein. Im Bedarfsfall kann die Nahtkante mit einem mit Witec Quellschweißmittel getränkten fusselfreiem Tuch gereinigt werden. Die Bestimmungen der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Vor der Verwendung ist der Gebindeinhalt gut aufzurühren oder aufzuschütteln. Gegebenenfalls kann der Inhalt mit Witec Quellschweißmittel verdünnt werden.</p>
Lagerungshinweise	<p>Die Gebinde sind frostfrei und vor Sonne und Hitze geschützt zu lagern.</p> <p>Mindesthaltbarkeit: 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.</p>
Entsorgungshinweise	<p>Gut entleerte Gebinde mit ausgetrockneten Produktresten und frei von Lösemitteldämpfen können recycelt werden.</p>
Gefahrenhinweise	<p>siehe Sicherheitsdatenblatt</p>

Stand: 01/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 10/2023

Die entsprechenden Leistungserklärungen finden Sie unter www.bmigroup.de im Bereich Downloads.

Technische Beratung
Wolfen

T 06104 800 1040

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH
Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel

bmigroup.de