

# PVC Quellschweißmittel

## PVC Cold Welding Agent

### (vormals Witec Quellschweißmittel)

Quellschweißmittel für PVC Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen.

#### PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE

PVC Quellschweißmittel	Für die Quellverschweißung (Kaltverschweißung) von Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen (PVC-P)
Farbton	Farblos
Lieferform	Gebinde à 1, 5 oder 30 Liter
Verbrauch	ca. 40 ml/m
Anwendungsbereich	PVC Quellschweißmittel wird zur Quellverschweißung (Kaltverschweißung) von Kunststoffbahnen (PVC-P) verwendet. Auch für die Reinigung von gealterten und stark verschmutzten Kunststoffbahnen geeignet.
Zubehör und ergänzende Produkte	Witec Schnellschweißpinsel



#### VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Verarbeitung	Achtung: Für den berufsmäßigen Verwender! Das Quellschweißmittel wird mit dem Witec Schnellschweißpinsel in die zu verschweißende Nahtüberdeckung, mit leicht reibender Bewegung, eingebracht. Im direkten Nachgang wird der Nahtbereich mittels Witec Andrückrolle angedrückt. Weitere Hinweise zur Verarbeitung sind in den Verlegeanleitungen der Abdichtungsbahnen zu finden. Die Bestimmungen der Gefahrstoffverordnung sind zu beachten.
Lagerungshinweise	Die Gebinde sind frostfrei und vor Sonne und Hitze geschützt zu lagern. Mindesthaltbarkeit 24 Monate. Eine direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden.
Entsorgungshinweis	Nur vollständig entleerte Gebinde, frei von Lösemitteldämpfen, können der Wertstoffsammelstelle zugeführt werden.
Sicherheitshinweise	siehe Sicherheitsdatenblatt

Stand: 01/2025. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.  
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 11/2024.

#### Technische Beratung

**icopal**

T 06104 8010 3300

**VEDAG**

T 06104 8010 3500

**WOLFIN**

T 06104 8010 3600

E awt.beratung.de@bmigroup.com

#### BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4  
61440 Oberursel

**bmigroup.de**