

WELDANO TURGA

Quellschweißmittel



Technische Daten

| Stoff | |
|-------------------------|--|
| Material | Tetrahydrofuran (90 %), Cyclohexanon (10 %) |
| Eigenschaft | |
| Regelwerk | Wert |
| Farbe | transparent |
| Verarbeitungstemperatur | > 0 °C, optimal 18-20 °C |
| Lagerung | +15 °C bis +25 °C, trocken und gut gelüftet, nur im Originalbehälter, vor Hitze und Zündquellen fernhalten |

Anwendung

Für die wasserdichte Verklebung der Überlappungen von Unterdachbahnen aus PU (z. B. SOLITEX WELDANO 3000). Weiterhin geeignet für die Verklebung von Systemprodukten zur Abdichtung von Details wie z. B. dem Anschlussstreifen SOLITEX WELDANO-S 3000.

Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN | Inhalt | Gewicht | VE | Gebinde |
|----------|---------------|--------|----------|----|---------|
| 16436 | 4026639164360 | 1 l | 0,925 kg | 6 | 288 |

Vorteile

- ✓ Sparsam im Verbrauch
- ✓ Ermöglicht sichere schnell belastbare Verbindungen
- ✓ Abgestimmtes Quellschweißmittel im SOLITEX WELDANO-System

Untergründe

Vor dem Auftragen von WELDANO TURGA sollte die SOLITEX WELDANO 3000 mit einem Lappen abgewischt werden. Es dürfen keine abweisenden Stoffe auf dem Untergrund vorhanden sein (z. B. Fette oder Silikone).

Rahmenbedingungen

Dose vor Gebrauch gut schütteln bzw. aufrühren. Mit einem Liter WELDANO TURGA können ca. 200 - 250 lfm Bahn verschweißt werden (Schweißnahtbreite 30 mm). Die Verarbeitungstemperatur darf 0 °C nicht unterschreiten.

Für besonders schnelles und einfaches Auftragen die Pinselflasche 500 ml verwenden.

Vorteile: schnelles und einfaches Auftragen von Quellschweißmittel WELDANO TURGA, ermöglicht einhändiges Arbeiten, keine Verunreinigung des Quellschweißmittels im Gebinde, Fassungsvermögen 500 ml.

Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline von pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

