

# WELDANO® TURGA

Solvente di saldatura



## Dati tecnici

Stoffa		
Materiale	Tetraidrofurano (90 %), Cicloesanone (10 %)	

  

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		trasparente
Temperatura di applicazione		> 0 °C, ottimale +18 °C a +20 °C
Stoccaggio		da +15 °C a +25 °C, in luogo asciutto e ben ventilato, solo nel contenitore originale; tenere al riparo da fonti di calore e fiamme

## Applicazione

Collante ad azione solvente per la saldatura dei sormonti nel sistema di impermeabilizzazione SOLITEX WELDANO 3000. Indicato anche per la saldatura di prodotti di sistema come ad es. le strisce di giunzione SOLITEX WELDANO-S 3000.

## Forme di erogazione

Numero articolo	GTIN	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
16436	4026639164360	1 l	0,925 kg	6	288

## Vantaggi

- ✓ lavorare con efficienza: resa elevata
- ✓ far avanzare il lavoro rapidamente: consente giunzioni sicure, subito resistenti
- ✓ la sicurezza del sistema: solvente di saldatura idoneo per SOLITEX WELDANO 3000

## Supporti

Prima di applicare il solvente di saldatura WELDANO TURGA, pulire SOLITEX WELDANO 3000. L'area di saldatura deve essere asciutta, priva di ghiaccio, polvere e grassi. In caso di sporcizia persistente (ad es. olio) inumidire leggermente un panno con WELDANO TURGA HS e rimuovere lo sporco.

## Condizioni generali

Agitare bene il barattolo o mescolare prima dell'uso. Con un litro di WELDANO TURGA si possono saldare ca. 200-250 m di membrana (ampiezza del giunto di saldatura: 30 mm). La temperatura di lavorazione non deve essere inferiore a 0 °C.

Per un'applicazione particolarmente rapida e semplice utilizzare il flacone con pennello 500 ml.

Vantaggi: applicazione semplice e veloce del solvente di saldatura WELDANO TURGA, applicabile con una sola mano, all'interno della confezione non penetrano impurità, capacità 500 ml.

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

## MOLL

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