

# WELDANO TURGA

Solvant de soudage



## Caractéristiques techniques

Matière	
Matériau	tétrahydrofurane (90 %), cyclohexanone (10 %)
Propriété	
Réglementation	
Valeur	
Couleur	transparent
Température de mise en œuvre	> 0 °C, idéalement entre 18 et 20 °C
Stockage	de +15 °C à +25 °C, dans un endroit sec et bien aéré, exclusivement dans le récipient d'origine, à l'écart de la chaleur et de toute source d'inflamm

## Application

Solvant destiné au collage étanche à l'eau des chevauchements d'écrans de sous-toiture en PU (par exemple SOLITEX WELDANO 3000). Convient également au collage des produits du système pour l'étanchéité de détails, comme par exemple la bande de raccord SOLITEX WELDANO-S 3000.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Contenu	Poids	UE	Récipient
16436	4026639164360	1 l	0,925 kg	6	288

## Avantages

- ✓ Economique à l'usage
- ✓ Garantit des assemblages fiables, permettant une sollicitation rapide
- ✓ Produit de soudage adapté au système SOLITEX WELDANO

## Supports

Avant l'application de WELDANO TURGA, nettoyer l'écran SOLITEX WELDANO 3000 à l'aide d'un chiffon. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone).

## Conditions générales

Bien agiter et remuer le pot avant l'usage. Un litre de WELDANO TURGA permet de souder environ 200 à 250 mètres courants d'écran (largeur du cordon : 30 mm). La température de mise en œuvre ne peut pas être inférieure à 0 °C.

Pour une application particulièrement facile et rapide, utiliser la bouteille-pinceau de 500 ml.

Avantages : elle permet d'appliquer aisément le produit de soudage par solvant WELDANO TURGA, de garder une main libre, de ne pas salir le produit dans le récipient et offre une contenance de 500 ml.

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

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

