

# SMOKE BOTTLE

Bouteille fumigène destinée au contrôle de qualité des couches d'étanchéité à l'air



## Caractéristiques techniques

Matière		
Poudre	mélange spécial composé de siloxanes	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		blanc
Température de mise en œuvre		à partir de -10 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +90 °C
Stockage		dans un endroit frais et sec

## Application

En cas de légère pression, la bouteille en plastique produit un jet de brouillard qui rend visibles les flux d'air lors du contrôle de qualité des couches d'étanchéité à l'air selon la méthode par dépression.

Une bouteille fumigène suffit pour environ 150 à 250 applications.

Le fait d'agiter le mélange augmente l'effet fumigène.

## Avantages

- ✓ Immédiatement prêt à l'emploi
- ✓ Stockage illimité de la bouteille fermée
- ✓ Brouillard froid, donc sans aucun risque de perforation de la couche d'étanchéité à l'air
- ✓ De petite taille, la bouteille se glisse dans la poche du pantalon.
- ✓ Excellent rendement

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 au +49 (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