



# SMX<sup>®</sup> : une mousse révolutionnaire

Soudal a mis au point une nouvelle génération de mousse expansive sur la base de sa technologie brevetée SMX<sup>®</sup> exempte de tout MDI. SMX<sup>®</sup> est la nouvelle référence en vente libre et préservant l'environnement.

 combine toutes les propriétés de la mousse PU classique et a de nouveaux avantages

- ✓ **0% de MDI**
  - En vente libre pour les particuliers après le 01/12/2010
- ✓ **Peut être utilisé sans gants**
  - Pas d'irritation de la peau
  - Facile à éliminer
  - Ne tache pas les mains
- ✓ **Mousse flexible**
  - Suit les mouvements
  - Assure une isolation maximale
- ✓ **Post-expansion maîtrisée et pas de contraction**
  - Facile à appliquer et moins de résidus de mousse à éliminer
- ✓ **Commercialisé par Soudal depuis 2008**
  - Technologie éprouvée et capacité de production existante



# SMX<sup>®</sup> : Tout change sauf l'essentiel

## Pas d'étiquetage supplémentaire

- En vente libre aux particuliers après le 01/12/2010, **utilisation sans gant**
- **N'irrite pas ni ne tache la peau**



## Résultats garantis à 100%

- **Mousse flexible** avec une capacité isolante optimale
- **Faible expansion** pour une grande facilité d'utilisation



La nouvelle norme des mousses de remplissage

[www.soudal.com](http://www.soudal.com)



**SOUDAL**



# isoler et reboucher selon la norme de l'avenir

	PU classique	PU avec taux de MDI réduit	
Taux de MDI	> 1%	> 0% < 1%	0%
Vente libre aux particuliers après 01/12/2010	X	✓	✓
Utilisation sans gant	X	X	✓

- ✓ Conservation : 24 mois après la production
- ✓ Mousse blanche extra avec une structure cellulaire compacte, idéale pour reboucher, isoler et étancher





- ✓ Reboucher fentes, trous et fissures
- ✓ Faire les joints et remplir des vides dans toutes sortes de matériaux de construction

- ✓ Isoler toits, panneaux et plaques ondulées
- ✓ Faire l'étanchéité au vent et à l'air des raccords de fenêtre et de cadres de porte
- ✓ Reboucher les espaces ouverts lors de passages de tuyaux et de conduites