

# NOUVEAU ! Mousse adhésive SOUDABOND TURBO



Ultra-rapide ! Fixation après  
1 à 3 minutes. Finition possible  
après 30 minutes.



Prêt à l'emploi : pas besoin  
d'eau, d'électricité ni de  
mélange.



1 aérosol = coller 14 m<sup>2</sup>  
de matériaux



1 aérosol = 25 kg de colle  
en sac



## SOUDAL

BUILD THE FUTURE

# Mousse adhésive SOUDABOND TURBO

## APPLICATIONS

- ✓ Collage d'éléments décoratifs légers, moulures et plinthes
- ✓ OSB, panneaux agglomérés, revêtements en bois, plaques en fibro-plâtre, etc.
- ✓ Collage de petites plaques isolantes sur des surfaces intérieures (< 1,5 m<sup>2</sup>)
- ✓ EPS\*, XPS\*\*, plaques métalliques, etc.
- ✓ Construction de cloisons non porteuses et de doublages
- ✓ Remplissage des cavités, fissures et joints
- ✓ Excellente adhérence sur presque toutes les surfaces: béton, brique, mur enduit, bois, métal, surface bitumineuse, etc.
- ✓ Ne colle pas sur : PE, PP, PTFE, silicone

## Construction



## Isolation thermique



## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Mousse adhésive monocomposant à base de polyuréthane
- ✓ Mousse adhésive à prise rapide, adaptée aux éléments légers et aux plaques isolantes intérieures (< 1,5 m<sup>2</sup>)
- ✓ Auto-expansive, faible expansion
- ✓ Convient pour remplir les fissures, bonnes propriétés isolantes
- ✓ Utilisable sur des surfaces verticales, consistance stable
- ✓ Flexible après durcissement, non friable
- ✓ Sans solvants
- ✓ Après durcissement, peut être peint ou enduit
- ✓ Couleur : orange
- ✓ Formation de filaments : env. 1 minute
- ✓ Formation de peau : env. 3 minutes
- ✓ Force finale : env. 30 minutes

## Fixation



\*Le EPS ne peut pas être utilisé pour l'isolation des murs extérieurs

\*\*Le XPS ne peut pas être utilisé pour supporter des charges lourdes par la suite