

# INDICATIF MOUSSES PU SIKA

Remplace l'ancienne gamme Sika Boom

BUILDING TRUST



MOUSSE PU DE MONTAGE



## Sika Boom®-152 FoamFix

Mousse de montage, version manuelle  
750 ml - jaune clair  
Rendement: ~23 m,  
ligne de 30 mm de largeur



## Sika Boom®-552 FoamFix

Mousse de montage, au pistolet  
750 ml - jaune clair  
Rendement: ~38 m,  
ligne de 30 mm de largeur

### CARACTÉRISTIQUES

- Bonne adhérence sur beaucoup de matériaux de construction
- Résistant à l'humidité après durcissement
- Bonne isolation thermique
- Prête à l'emploi

### APPLICATION

- **Collage de** panneaux d'isolation, plaques de plâtre, laine minérale, panneaux en EPS, PIR, PUR, XPS, ...

MOUSSE PU À FAIBLE EXPANSION



## Sika Boom®-553 Low Expansion

Mousse PU à faible expansion, au pistolet  
750 ml - jaune clair  
Rendement: 49 litres



## Sika Boom®-558 Flex

Mousse PU souple à faible expansion, au pistolet  
750 ml - blauw  
Rendement: 44 litres

### CARACTÉRISTIQUES

- Faible pression expansive
- Post-expansion minimale
- Très haut rendement
- Bonne isolation thermique
- Insonorisation efficace
- Bonne adhérence sur beaucoup de matériaux de construction

### APPLICATION

- **Remplissage, isolation et sécurisation** des ouvertures sensibles à la pression
- Portes et fenêtres (intérieur)
- ...

### CARACTÉRISTIQUES

- Flexible
- Faible pression expansive
- Post-expansion minimale
- Sans paraffines chlorées
- Isolation thermique et acoustique excellentes
- Bonne adhérence sur beaucoup de matériaux de construction
- Température de service entre -10°C et +35°C

### APPLICATIONS SUPPLÉMENTAIRES

- Remplissage, isolation et sécurisation des ouvertures sensibles à la pression
- Convient pour portes et fenêtres
- Idéal pour **la construction passive** grâce à sa flexibilité et ses propriétés isolantes

MOUSSE EXPANSIVE



## Sika Boom®-151 Multiposition

Mousse PU multi-positionnable, version manuelle  
750 ml - jaune clair  
Rendement: 33 litres



## Sika Boom®-551 Multiposition

Mousse PU multi-positionnable, au pistolet  
750 ml - jaune clair  
Rendement: 45 litres

### CARACTÉRISTIQUES

- Multi-positionnable (sous tous les angles)
- Vanne de sécurité pour une longue durée de conservation
- Sans paraffines chlorées
- Bonne adhérence sur différents supports
- Bonne isolation thermique et acoustique
- Prête à l'emploi

### APPLICATION

- **Remplissage, isolation et sécurisation** des ouvertures dans **les applications non sensibles à la pression** contre le bruit, le froid, les courants d'air, ...
- Passages de tuyaux
- Tuyaux de climatisation
- Canaux de ventilation
- ...

MOUSSE PU IGNIFUGE



## Sika Boom®-420 Fire

Version manuelle et au pistolet en 1  
750 ml - rouge  
Rendement: 44 litres (avec pistolet)  
30 litres (avec embout)

### CARACTÉRISTIQUES

- Résistance au feu jusqu'à 180 minutes selon EN 1366-4 / EN 13501-2
- Certification CE selon ETA
- Valve de sécurité pour une longue durée de conservation

### APPLICATION

- **Calfeutrement ignifuge** de joints et ouvertures entre pierre, béton et acier

MOUSSE PU 2C



## Sika Boom®-156 2C

Mousse PU à 2 composants, version manuelle  
400 ml - bleu clair  
Rendement: 13 litres

### CARACTÉRISTIQUES

- Durcissement très rapide
- Valve de sécurité pour une longue durée de conservation
- Stabilité élevée après durcissement
- Bonne adhérence sur beaucoup de supports
- Bonne isolation thermique et insonorisation
- Avec activateur intégré

### APPLICATION

- Portes
- Remplissage et isolation de fenêtres
- Montage de **douches et baignoires**

MOUSSE PU D'ÉTANCHÉITÉ



## Sika Boom®-405 Water Stop

Mousse PU à 2 composants, version manuelle  
400 ml  
Rendement: 9 litres

### CARACTÉRISTIQUES

- Étanche aux fluides jusqu'à 1 bar
- Convient pour les tuyaux d'un diamètre allant jusqu'à 200 mm
- Peut être utilisé plus d'une fois dans les 2 semaines
- Peut être appliqué sous le niveau du sol
- Excellente adhésion à tous les matériaux de construction courants
- Résistant au vieillissement, non résistant aux rayons UV

### APPLICATION

- **Étanchéité à l'eau et à la pression** des conduits et des pénétrations structurelles, (p. ex. tuyaux, conduits, coffrages en béton préfabriqués et raccords de tuyaux)
- Pas de pistolet spécial requis