


Le 29 janvier 2026

SOUDAL 111126 Mousse PU pistolable SOUDAFOAM GUN jaune aérosol 700 ml

Outils & Fourniture industrielle>Consommables Produits de maintenance>Mousse PU>
Mousse PU

 Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :111126



Les avantages du produit

Pistolable : dosage plus précis
Grand rendement de remplissage
Très bonne isolation thermique et acoustique

Caractéristiques techniques

Peut être peint:	Non
Résistant à l'humidité:	Non
Avec solvant:	Non
Support:	Sur tous supports, sauf PE/PP/ PTFE.
Application:	Pistolable
Contenance:	700 ml
Conditionnement:	Aérosol
Couleur:	Jaune

Description

La Mousse Soudafoam Gun de la marque Soudal est une mousse polyuréthane mono-composante à faible expansion conçue pour une utilisation au pistolet. Respectueuse de l'environnement, elle ne contient ni CFC ni HCFC, préservant ainsi la couche d'ozone. Cette mousse offre une grande stabilité de forme, un rendement de remplissage élevé, et une excellente adhérence sur la plupart des supports, sauf le PE/PP. Elle assure une isolation thermique et acoustique efficace, ainsi qu'une fixation solide pour différents matériaux lors de travaux de construction et de montage. Cependant, elle n'est pas résistante aux rayons UV, nécessitant une protection extérieure pour une durabilité à long terme.

Caractéristiques techniques :

Base : polyuréthane
Consistance : mousse stable
Système de durcissement : polymérisation par l'humidité de l'air
Temps de pelliculation : (FEICA TM 1014) 7 min
Temps de coupe (FEICA TM 1005) : 30 min
Densité (FEICATM 1019) : Ca. 22 kg/m³
Isolation acoustique (EN ISO 717-1) : 58 dB
Conductivité thermique (FEICATM 1020) : 30,2 mW/m. K
Rendement en bote (FEICA TM 1003) : 750 ml donne env. 38 l de mousse
Rendement en joint (FEICA TM 1002) : 750 ml donne env. 26 l de mousse
Retrait après durcissement (FEICA TM 1004) : < 1 %
Expansion après durcissement (FEICA TM 1004) : < 4 %
Expansion pendant le durcissement (FEICA TM 1010) : Ca. 56 %
Pourcentage de cellules fermées (ISO4590) : Ca. 47 %
Absorption d'eau (EN1609) : Ca. 0,27 kg/m²
Résistance la compression (FEICATM 1011) : Ca. 21 kPa
Force de cisaillement (FEICA TM 1012) : Ca. 40 kPa
Résistance la traction (FEICA TM1018) : Ca. 73 kPa
Allongement Fmax (FEICA TM 1018) : Ca. 12,3 %
Résistance la température : - 40°C jusqu' à + 90 °C

Applications :

Fixation et isolation de châssis de portes et fenêtres
Calfeutrement de joints, passages de cables et corps creux
Collage et isolation de panneaux, plaques ondulées, tuiles...

http://www.laplateformesocoda.com/soudal-111126-soudal-111126-mousse-pu-pistolable-soudafoam-gun-jaune-aerosol-700-ml_SKU550386.html