

Le 29 janvier 2026

SOUDAL 111126 Mousse PU pistolable SOUDAFOAM GUN jaune aérosol 700 ml

Outilage & 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

Caractéristiques techniques	Description
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

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 chassis 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