


Le 29 janvier 2026

SODAL 120659 Mastic acrylique ACRYRUB F4 blanc cartouche 300 ml

Outillage & Fourniture industrielle>Consommables Produits de maintenance>Mastics joints>
Mastics acryliques

 Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :120659



Les avantages du produit

- Haute résistance à l'humidité
- Bonne résistance au vieillissement climatique
- Utilisable en intérieur et extérieur
- Peut se peindre avec la plupart des peintures



Caractéristiques techniques

Matériaux à coller:	Joint de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries.
Peut être peint:	Oui
Résistant à l'humidité:	Oui
Support:	Tous les supports, béton, brique, bois
Contenance:	300 ml
Conditionnement:	Cartouche
Couleur:	Blanc

Description

Le mastic ACRYRUB F4 de la marque Soudal est monocomposant plasto-élastique de grande qualité, formulé à base de dispersions acryliques. Très malléable, il s'applique facilement pour une finition impeccable. Une fois durci, il offre une couleur inaltérable et une étanchéité à l'eau, le rendant idéal pour prévenir les infiltrations. Recouvrable après durcissement, il peut être peint avec la plupart des peintures, s'intégrant harmonieusement à la décoration. Grâce à son excellente adhérence sur divers matériaux poreux et à l'aluminium, il est polyvalent pour différents projets. Sa haute résistance à l'humidité et au vieillissement climatique le rend adapté pour une utilisation intérieure et extérieure.

Caractéristiques techniques :

Applications : pistolet manuel ou pneumatique
Base : dispersion acrylique
Consistance : pâte
Système de durcissement : séchage physique
Pelliculation : 20 min
Densité : 1,50 g/ml
Déformation maximale : 15 %
Résistance à la température : -20 °C - 80 °C
Température d'application : 5 °C - 30 °C
Contenance : 310 ml

Applications :

Joint avec un mouvement jusqu'à 15 %
Joint de raccordement dans le secteur de la construction
Joint de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc
Excellente adhérence sur de nombreux matériaux poreux et sur l'aluminium