

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Mastic acrylique Acryrub F4




Très malléable, couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Soudal
Préconisation métier	Métiers du bâtiment
Contenance	300 ml
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Résistance à la température minimum (en °C)	-20
Résistance à la température maximum (en °C)	80
Température d'application minimum (en °C)	5
Température d'application maximum (en °C)	30

Sans solvant	Oui
Peut se peindre	Oui
Temps de formation de peau (en min)	20
Durée de conservation (en mois)	12
Label SNJF façade	Oui
Support d'utilisation	Multi-matériaux
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Non
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique.
Utilisation	Pour effectuer des joints de raccordement dans le secteur de la construction.
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage. Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et le métal.
Fabrication européenne	Oui
Usage	Intérieur, Extérieur
Type de mastic	Acrylique
Secteur - Page catalogue	10-315

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	SPÉCIFICITÉ
<u>SOA590</u>	Blanc	Base acrylique. Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium.
<u>SOA591</u>	Gris	Base acrylique. Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium.
<u>SOA592</u>	Chêne	Base acrylique. Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium.

RÉFÉRENCE	COLORIS	SPÉCIFICITÉ
<u>SOA593</u>	Acajou	Base acrylique. Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium.