

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

## Mastic acrylique Acryrub F4



LE

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



Votre prix : **4,74€** HT

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

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

<b>Sans solvant</b>	Oui
<b>Peut se peindre</b>	Oui
<b>Temps de formation de peau (en min)</b>	20
<b>Durée de conservation (en mois)</b>	12
<b>Label SNJF façade</b>	Oui
<b>Support d'utilisation</b>	Multi-matériaux
<b>Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)</b>	Non
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet manuel ou automatique.
<b>Utilisation</b>	Pour effectuer des joints de raccordement dans le secteur de la construction.
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Préconisation d'utilisation</b>	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.
<b>Fabrication européenne</b>	Oui
<b>Usage</b>	Intérieur, Extérieur
<b>Type de mastic</b>	Acrylique
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-315

## Caractéristiques techniques

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

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