

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

## Mastic colle polyurethane Soudaflex 45FC



Haut module d'élasticité = résistance à la déformation importante.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Soudal
<b>Préconisation métier</b>	Métiers du bâtiment, Industrie
<b>Spécificité</b>	Base polyuréthane.
<b>Vitesse de polymérisation (mm/24h)</b>	3
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-30
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	90
<b>Température d'application minimum (en °C)</b>	5
<b>Température d'application maximum (en °C)</b>	35

<b>Peut se peindre</b>	Oui
<b>Temps de formation de peau (en min)</b>	15
<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>Dureté Shore-A</b>	37
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet manuel ou automatique.
<b>Utilisation</b>	Pour étanchéité et collage dans le secteur de la construction, de la carrosserie et l'industrie métallurgique.
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Préconisation d'utilisation</b>	Pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon) et surfaces bitumineuses.
<b>Résistance aux UV</b>	Oui
<b>Fabrication européenne</b>	Oui
<b>Usage</b>	Intérieur, Extérieur
<b>Type de mastic</b>	Polyuréthane
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-316

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	CONTENANCE
<a href="#"><u>SOA530</u></a>	Blanc	300 ml
<a href="#"><u>SOA531</u></a>	Gris	300 ml
<a href="#"><u>SOA532</u></a>	Noir	300 ml
<a href="#"><u>SOA533</u></a>	Marron	300 ml
<a href="#"><u>SOA550</u></a>	Blanc	400 ml - poche
<a href="#"><u>SOA551</u></a>	Marron	400 ml - poche
<a href="#"><u>SOA552</u></a>	Gris	400 ml - poche
<a href="#"><u>SOA640</u></a>	Rouge tuile	400 ml - poche