

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Mastic colle polyurethane Soudaflex 45FC



LE

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



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

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

Peut se peindre	Oui
Temps de formation de peau (en min)	15
Durée de conservation (en mois)	12
Label SNJF façade	Oui
Support d'utilisation	Multi-matériaux
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Non
Dureté Shore-A	37
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique.
Utilisation	Pour étanchéité et collage dans le secteur de la construction, de la carrosserie et l'industrie métallurgique.
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	Pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon) et surfaces bitumineuses.
Résistance aux UV	Oui
Fabrication européenne	Oui
Usage	Intérieur, Extérieur
Type de mastic	Polyuréthane
Secteur - Page catalogue	10-316

Caractéristiques techniques

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