

[Consommables de chantier](#) > [Étanchéité](#) > [Mastic et Silicone](#) >

Mastic colle polymere hybride Soudaseal 242 MC



LE



Applicabilité optimale, élasticité permanente. Bonne adhérence sur la plupart des supports, même légèrement humides. Ne contient pas d'isocyanates, acides, halogènes ou des composants toxiques, complètement neutre.

Votre prix : **13,70€** HT

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Soudal
Préconisation métier	Métiers du bâtiment, Industrie
Spécificité	Polymère hybride SMX.
Contenance	290 ml
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	3
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Résistance à la température maximum (en °C)	90
Température d'application minimum (en °C)	5
Température d'application maximum (en °C)	35

°C)	
Sans solvant	Oui
Peut se peindre	Oui
Temps de formation de peau (en min)	40
Durée de conservation (en mois)	12
Label SNJF façade	Oui
Support d'utilisation	Multi-matériaux
Pour Bâtiment Basse Consommation (BBC)	Non
Allongement à la rupture (en %)	500
Dureté Shore-A	30
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique.
Utilisation	Pour l'étanchéité et le collage dans les industries de la construction et de métal.
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Résistance aux UV	Oui
Fabrication européenne	Oui
Usage	Non
Type de mastic	Polymère hybride
Secteur - Page catalogue	10-317

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	PRÉCONISATION D'UTILISATION
<u>SOA525</u>	Blanc	- Ne convient pas au PE, PP, PTFE (par exemple Teflon), aux substrats bitumineux, au cuivre ou aux matériaux contenant du cuivre tels que le bronze et le laiton, à la pierre naturelle. - Ne convient pas comme joint de vitrage ni pour le

RÉFÉRENCE	COLORIS	PRÉCONISATION D'UTILISATION
		collage d'aquariu
<u>SOA526</u>	Gris	- Ne convient pas au PE, PP, PTFE (par exemple Teflon), aux substrats bitumineux, au cuivre ou aux matériaux contenant du cuivre tels que le bronze et le laiton, à la pierre naturelle. - Ne convient pas comme joint de vitrage ni pour le collage d'aquarium