

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle MS polymère Soudaseal miroir



Sans isocyanates, sans silicones.



Votre prix : **15,32€ HT**

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Durée de conservation (en mois)	12
Temps de formation de peau (en min)	10
Allongement à la rupture (en %)	600
Sans solvant	Oui
Température d'application maximum (en °C)	35
Température d'application minimum (en °C)	5
Résistance à la température maximum (en °C)	90
Pistolable	Oui
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	3

<b>Matériel d'application</b>	Pistolet
<b>Coloris</b>	Gris
<b>Contenance</b>	290 ml
<b>Dureté Shore-A</b>	50
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-40
<b>Type de colle</b>	MS polymère
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Usage</b>	Intérieur
<b>Préconisation d'utilisation</b>	Ne convient pas au PE, PP, PTFE, aux substrats bitumineux, au cuivre ou aux matériaux contenant du cuivre tels que le bronze et le laiton. Respecter les précautions d'emploi.
<b>Utilisation</b>	Permet le collage sans contrainte de miroirs conformes aux normes EN 1036-1 et EN1036-2.
<b>Matière</b>	Polymère

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>SOA560</b>
<b>Marque</b>	Soudal
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-298