

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle MS polymere Soudaseal miroir



SOUDAL



Sans isocyanates, sans silicones.



[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

Matériel d'application	Pistolet
Coloris	Gris
Contenance	290 ml
Dureté Shore-A	50
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Type de colle	MS polymère
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Usage	Intérieur
Préconisation d'utilisation	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.
Utilisation	Permet le collage sans contrainte de miroirs conformes aux normes EN 1036-1 et EN1036-2.
Matière	Polymère

Caractéristiques produit

Référence	SOA560
Marque	Soudal
Secteur - Page catalogue	10-298