

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle MS polymère Soudaseal miroir



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   |



|  |  |
|--|--|
| <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        |