

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle MS polymere Soudaseal 270 HS



Sans isocyanates, sans silicones.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------------------|-----|
| Durée de conservation (en mois) | 12 |
| Temps de formation de peau (en min) | 5 |
| Tack initial élevé | Oui |
| Peut se peindre | Oui |
| Allongement à la rupture (en %) | 250 |
| 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) | 4 |
| Matériel d'application | Pistolet |
| Coloris | Blanc |
| Contenance | 290 ml |
| Dureté Shore-A | 68 |
| Résistance à la température minimum (en °C) | -40 |
| Type de colle | MS polymère |
| Émissions COV dans l'air intérieur | A+ |
| Usage | Extérieur |
| Résistance à l'eau | Oui |
| Résistance aux UV | Oui |
| Utilisation | Permet de faire des joints souples dans les applications automobiles, pour des joints de raccordement entre plaques métalliques. Pour du collage structurel dans des constructions vibrantes et pour des liaisons élastiques structurelles exigeant une force finale élevée et une certaine rigidité. |
| Matière | Polymère |

Caractéristiques produit

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Référence | SOA565 |
| Marque | Soudal |
| Secteur - Page catalogue | 10-298 |