

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle MS polymère 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