

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle MS polymere et hybride Sticky bond



Sans isocyanates. Résistant à l'eau de mer, au chlore et au vieillissement.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Cibtech
<b>Contenance</b>	290 ml
<b>Démarche de développement durable</b>	Oui
<b>Durée de conservation (en mois)</b>	12
<b>Temps de formation de peau (en min)</b>	10
<b>Tack initial élevé</b>	Oui
<b>Peut se peindre</b>	Oui
<b>Allongement à la rupture (en %)</b>	335
<b>Dureté Shore-A</b>	65
<b>Sans solvant</b>	Oui

<b>Température d'application maximum (en °C)</b>	40
<b>Température d'application minimum (en °C)</b>	5
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	100
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-40
<b>Vitesse de polymérisation (mm/24h)</b>	3
<b>Qualifié contact alimentaire</b>	Oui
<b>Pistolable</b>	Oui
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet
<b>Type de colle</b>	MS polymère
<b>Résistance aux UV</b>	Oui
<b>Résistance à l'eau</b>	Oui
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Usage</b>	Intérieur, Extérieur
<b>Inodore</b>	Oui
<b>Utilisation</b>	Permet le collage de multi-matériaux, en particulier dans les secteurs de la construction et de l'industrie. Excellente pour le collage des pièces de carrosserie, les surfaces peintes.
<b>Matière</b>	Polymère
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-302

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS
<b><u>VEI011</u></b>	<b>Blanc</b>
<b><u>VEI012</u></b>	<b>Noir</b>