

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle MS polymere et hybride Sticky bond



[b]Sans isocyanates. Résistant à l'eau de mer, au chlore et au vieillissement.[/b]



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

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

Température d'application maximum (en °C)	40
Température d'application minimum (en °C)	5
Résistance à la température maximum (en °C)	100
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	3
Qualifié contact alimentaire	Oui
Pistolable	Oui
Matériel d'application	Pistolet
Type de colle	MS polymère
Résistance aux UV	Oui
Résistance à l'eau	Oui
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Usage	Intérieur, Extérieur
Inodore	Oui
Utilisation	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.
Matière	Polymère
Secteur - Page catalogue	10-302

Caractéristiques techniques

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