

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

Colle MS polymere et hybride S-Bond



Sans isocyanates, sans silicones. Bonne résistance à l'eau de mer.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Cibtech
Démarche de développement durable	Oui
Contenance	290 ml
Durée de conservation (en mois)	18
Temps de formation de peau (en min)	10
Peut se peindre	Oui
Allongement à la rupture (en %)	300
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
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Usage	Intérieur, Extérieur
Résistance à l'eau	Oui
Utilisation	Permet le collage et l'étanchéité intérieur comme à l'extérieur, pour les matériaux pour le bâtiment, le secteur sanitaire et industriel. Utilisable aussi sur les ponts de navires, en carrosserie.
Matière	Polymère

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DURETÉ SHORE-A	COLORIS	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>VEI008</u>	60	Noir	10-301
<u>VEI014</u>	60	Blanc	10-301
<u>VEI015</u>	45	Transparent	10-301
<u>VEI016</u>	46	Gris	