

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

## Mastic silicone Techno Sil Pressure



Excellente adhérence, élasticité permanente et conforme à la norme NSF.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Démarche de développement durable	Oui
Contenance	150 ml
Durée de conservation (en mois)	18
Temps de formation de peau (en min)	7
Allongement à la rupture (en %)	500
Dureté Shore-A	20
Température d'application maximum (en °C)	35
Température d'application minimum (en °C)	5
Résistance à la température maximum (en °C)	285



Résistance à la température minimum (en °C)	-60
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Coloris	Noir
Qualifié contact alimentaire	Oui
Utilisation	Jointement durable thermorésistant résistant aux produits chimiques.
Pistolable	Non
Fongicide	Oui
Tack initial élevé	Non
Usage en milieu alimentaire	Oui
Spécificité	Remplace tous les joints caoutchouc, papier, liège, feutre et fibres dans toutes les épaisseurs et largeurs.
Support d'utilisation	Multi-matériaux
Type de mastic	Silicone

## Caractéristiques produit

Référence	<b>VEI007</b>
Marque	Cibtech
Secteur - Page catalogue	10-314