

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

## Aerosol d'étanchéité pour fuite



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Temps de séchage (en min)	90
Contenance	500 ml
Tenue en température (en °C)	90
Utilisation	Réparation de petites fuites, scellement de vis de toit. Protection contre l'eau et la rouille.
Coloris	Noir
Durée de conservation (en mois)	24
Temps de formation de peau (en min)	25
Peut se peindre	Oui
Sans solvant	Non
Température d'application maximum (en °C)	25



<b>Température d'application minimum (en °C)</b>	15
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	90
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-40
<b>Support d'utilisation</b>	Multi-matériaux
<b>Usage</b>	Intérieur, Extérieur
<b>Type de mastic</b>	Synthétiques

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>TEC963</b>
<b>Marque</b>	TEC7
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-318