

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

## Mastic Transpacryl



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

<b>Support d'utilisation</b>	Matériaux de construction, Aluminium, Céramique
<b>Préconisation d'utilisation</b>	Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
<b>Contenance</b>	310 ml
<b>Temps de formation de peau (en min)</b>	30
<b>Peut se peindre</b>	Oui
<b>Température d'application maximum (en °C)</b>	30
<b>Température d'application minimum (en °C)</b>	5
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	80
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-20
<b>Coloris</b>	Transparent
<b>Utilisation</b>	

Jointoyage des fissures, joints de raccordement dans la construction, maçonneries et application sanitaire.

Type de mastic

Acrylique

### Caractéristiques produit

Référence

**SOA589**

Marque

Soudal