

**MASTIC MS 3000 CLEAR  
TRANSPARENT 290ML**

Ref : 71767



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	Le mastic colle MS 3000 Clear d'Axon France permet de réaliser des travaux d'étanchéité, de collage et de réparation. D'une tension maximale de 2,4 N/mm <sup>2</sup> , il s'applique sur de nombreux matériaux tels que le béton, la pierre, les supports métalliques et plastiques, le bois ou le verre. Le mastic colle MS 3000 Clear s'utilise dans différents domaines : piscine, plomberie, sanitaire, véhicules, bâtiment et industrie. Il est constitué de polymères hybrides modifiés.
<b>PLUS PRODUIT</b>	S'applique sur surfaces humides et mouillées
<b>MATIÈRE</b>	Polymères hybrides modifiés
<b>APPLICATION</b>	Collage et jointure dans un lieu humide (salle de bain, piscine, ...)
<b>UTILISATION</b>	Mastic-colle MS polymère colle sous l'eau
<b>COULEUR</b>	Transparent
<b>TEINTE</b>	Transparent
<b>DURÉE VIE DE RÉF</b>	30
<b>ACV (ANNÉE)</b>	
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>	Mètre
<b>FONCTIONNELLE</b>	
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Cartouche de 290 ml
<b>DU PRODUIT</b>	
<b>INDICATEUR</b>	1.69 Kg CO <sub>2</sub> éq./Mètre sur 30 ans
<b>CARBONE</b>	

<b>RÉCH CLIM KG</b>	1.69
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>	
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	Collective
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	Assurer l'étanchéité d'1 mètre linéaire (ml) de jointement en mastic hybride pour une largeur de calfeutrement de 20 mm et une profondeur de 10 mm conformes à la norme EN ISO 11600 pendant une durée de vie de référence de 30 ans.
<b>URL FDES OU PEP ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE GAMME</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=40999">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=40999</a>
<b>RÉF. FABRICANT</b>	MS3000
<b>MARQUE</b>	MS3000CLEAR AXON