

# Mastic colle alimentaire pour joints et collage - cartouche de 290 ml



Cartouche de 290 ml

**Stock**  
En stock

Sans solvant, sans isocyanates, le parfait substitut des colles polyuréthane qui peut être utilisé à l'intérieur des locaux agroalimentaires.

## DESCRIPTION

- Alimentarité : PV Ianesco et norme CE
- Agréé pour contact direct ou fortuit avec les aliments et les boissons
- Peut-être appliqué sur support humide et en milieu humide
- Adapté pour éléments de façade y compris intérieur des chambres froides (-30°C type EXT-INT-CC selon norme 15651-1)

Le produit réticule rapidement au contact de l'humidité de l'air pour devenir un joint flexible et qui maintient ses caractéristiques d'adhérence dans le temps.

- Parfaitement adapté aux températures froides (-30°C) et conserve toute son adhérence même sur support ou milieu humide. L'absence d'isocyanate en fait le substitut parfait des colles PU traditionnelles vendues en cartouches métalliques.
- Permet de réaliser des joints ET des collages
- Excellente résistance au vieillissement climatique et aux agents atmosphériques

Disponible à l'unité ou en lot

Mastic colle alimentaire sans solvant ni isocyanates à usage professionnel pour joints et collages dans tous vos locaux y compris agro-alimentaires et froids.

Produit agréé pour utilisation dans des locaux ou un contact direct ou fortuit avec des aliments ou des boissons est possible (cuisine collective, chambre froide etc..)

### Caractéristiques principales :

- Inodore
- Aspect translucide, pâte non coulante
- Alimentaire (PV Ianesco et norme CE)
- Polymère modifié avec silanes
- Sans solvant
- Sans isocyanate

- Excellente résistance au vieillissement climatique et aux agents atmosphériques
- Peut être appliqué sur support humide ET en milieu humide
- Adapté pour éléments de façades, y compris l'intérieur des chambres froides (-30°C type-EXT-INT-CC selon norme 15651-1)
- Adhère sans primaire sur les supports usuels de la construction (béton, aluminium anodisé, verre, carrelage...)

**Domaine d'application :**

- Joints d'étanchéité de façades et de sols
- Joints entre éléments préfabriqués en béton
- Joints entre panneaux et cloisons (bâtiment, chambre froide, climatisation, fromagerie, salaison, salle blanche)
- Joints d'étanchéité entre menuiserie et maçonnerie
- Jointoiements et collages divers dans le bâtiment
- Joints de plans de travail, collage et jointoiement des plaques de cuisson et des crédences dans les cuisines
- Fabrication et entretien de machines ou matériels sous contraintes sanitaires importantes (congélateurs, cuves de stockage boissons ou aliments)
- Utilisable en joints sanitaires en raison de sa très bonne tenue à l'eau (plomberie, étanchéité receveurs de douches et cabines, lavabos)

*Astuce de pose: Pour un collage rapide et encore plus efficace, stocker tubes de colles au minimum 24 h à une température > 15°C préalablement à l'utilisation*

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES AVANT RÉTICULATION**

Aspect	Pâte thixotrope	
Densité	1,52 g /cm <sup>3</sup>	
Température d'application	+5°C à +40°C	
Fluage ISO 7390	Nul	
Formation de peau	30-45 minutes	
Température de service	-30°C à +80 °C	

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES MESURÉES SUR SUPPORT ALUMINIUM**

Dureté Shore A	ISO 868	40
Module	ISO 8339	1,10 MPa
Résistance à la rupture	ISO 8339	1,5 MPa
Allongement à la rupture	ISO 8339	200 %
Reprise élastique	ISO 7389	>70%
Traction maintenue	ISO 8340	Correcte
Adhésivité à température variable	ISO 9047	Correcte
Réaction au feu	EN 13501-1	Classe E