



**ProColle**  
**CARTUSIL**  
**MASTIC SILICONE**

- ⊙ Mastic à base de caoutchouc silicone élastique neutre.
- ⊙ Présentation sous forme de cartouche pratique à utiliser.
- ⊙ PROCOLLE CARTUSIL se laisse extruder et lisser facilement.
- ⊙ Sans odeur.
- ⊙ Existe en translucide et en blanc.
- ⊙ Produit de calfeutrement de vitrages et complément d'étanchéité pour éléments de construction.
- ⊙ S'utilise dans les sanitaires, dans les locaux à forte humidité.
- ⊙ Résiste à des températures de - 50 °C à + 150 °C après application.
- ⊙ Contient un fongicide.

Vulcanise rapidement avec l'humidité de l'air. Adhère sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment comme le verre, l'aluminium, l'ABS, le polyester, le polycarbonate, l'acier, l'acier inoxydable, l'acier galvanisé, le carrelage, le bois traité, le PVC, les briques, les tuiles, les appareils sanitaires, etc. Peut aussi être appliqué sur des surfaces alcalines comme le béton et le fibrociment. Assure l'étanchéité de la plupart des joints pour le bâtiment (joints de maçonnerie, joints de dilatation). Assure la liaison entre gros oeuvres, menuiseries bois et aluminium, dormants, panneaux de portes-fenêtres.

#### APPLICATION

Les surfaces à étancher ou à jointoyer doivent être propres, sèches, exemptes de poussière ou de tout corps gras afin d'éviter des pertes d'adhérence. Dans les premières heures qui suivent l'application, éviter des variations de température trop importantes.

Pour la garniture des joints, appliquer le mastic et lisser avec une spatule ou un pinceau humide immédiatement après l'application.

La largeur minimale des joints à étancher devrait être de 4 mm pour une profondeur de 4 mm.

Pour des joints d'une largeur de 5 mm, il est conseillé de poser un joint carré. Pour des largeurs plus importantes, la profondeur doit être égale au minimum à la moitié de la dite largeur (ne pas dépasser 15 mm de profondeur).

Un joint d'une épaisseur de 5 mm vulcanise à 23 °C et 50 % d'humidité relative en approximativement 72 heures. Une température et/ou un taux d'humidité faible rallonge la vulcanisation.

#### UTILISATEURS

Entrepreneurs du bâtiment, services d'entretien, DDE...

#### S'UTILISE AVEC

Notre pistolet.

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Stocker au frais et au sec dans l'emballage d'origine bien fermé. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

#### CARACTÉRISTIQUES

Base : silicone neutre alcoxy.

Densité : Transparent : 1,04 / Blanc : 1,25 (ISO 1183).

Dureté shore A : Transparent : 16 Blanc : 23 (ISO 868).

Formation de peau : 10 min (23 °C, 50 % HR).

Amplitude de travail : 25 % en permanence (ISO 11600).

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D115-0318-1660



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

