



# DIP Etanch Easy Cuisine et Bain

## Joint Anti Moisissures

### JOINT D'ETANCHEITE ET D'ISOLATION

#### Silicone acétique

#### DEFINITION

Mastic silicone élastomère, mono composant type acétique.

Joint d'étanchéité pour rebouchage, isolation, resserrage des sanitaires, raccordement pour cuisines équipées, cabines de douche, salle de bains, entre mur et carrelage. Collage de tous matériaux.

Produit prêt à l'emploi.

#### DESTINATION

Tous ouvrages intérieurs situés en pièces humides de type meubles de salle de bain, douches, éviers, baignoires, plans de travail.

#### PROPRIETES

Intérieur.

Réticulation rapide.

Renforcé en fongicide.

Bonne résistance aux moisissures du joint sec.

Bonne adhérence sur support lisse et synthétique.

Permanence des propriétés mécaniques dans le temps.

Bonne résistance aux variations de température.

Contact avec l'eau une heure après application.

Protection 5 ans anti-moisissures du joint sec\*.

#### Environnement :

Emission dans l'air intérieur : A+.

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### CARACTERISTIQUES

**Mastic type élastomère - acétique.**

**Teintes :** Blanc, translucide.

**Etat physique :** Pâteux.

**Poids spécifique :** 0,93g/ml.

**Dureté Shore A :** 5°C (DIN 53505).

**Allongement à la rupture :** 200% (ISO8339).

**Module à 100% :** 0,15 MPa (ISO 8339).

**Résistance à la température :** - 40°C à + 120°C.

**Température d'application :** + 5°C à + 40°C.

**Temps de lissage :** 5 min environ à 23°C et 50% H.R.

**Vitesse de réticulation :** 3,5mn/24h à 23°C et 50% HR.

**Conforme aux normes :** ISO 846 méthode B : 0.

**Conservation :** 1 an en emballage fermé d'origine à l'abri des fortes chaleurs entre 5°C et + 25°C.

**Stockage :** Bien refermer l'emballage après usage.

**Conditionnement :** En cartouche de 300ml.

#### AVANT MISE EN ŒUVRE

Les fonds doivent être propres, sains, secs, non gelés, non givrés, dépoussiérés, exempts de graisses, compacts et préparés selon les règles de l'art et normes en vigueur, exempts de toutes parties non adhérentes.

Brosser, gratter et/ou dépoussiérer le support.

Décontaminer le support de toutes bactéries d'origine cryptogamiques.

Dégraissier les surfaces à l'aide d'un détergent alcalin.

Tous les supports anciens doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.

L'application d'un primaire est conseillé sur des supports très poreux ou certains synthétiques.

Eviter le contact avec des matériaux bitumineux ou caoutchouteux.

La largeur des joints doit être comprise entre 4 et 25 mm.

**Sur supports sanitaires synthétiques :** Appliquer DIP Mastic Cuisine et Bain Matériaux Synthétiques.

**Anciens joints :** Eliminer à l'aide d'un cutter ou de DIP Décap' Joint.

Une température > 5°C et une humidité relative < 80% est nécessaire pour un séchage optimal.



# DIP Etanch Easy Cuisine et Bain

## Joint Anti Moisissures

### APPLICATION -----

Outils : Pistolet manuel ou pneumatique.

Nettoyage des outils et du matériel (produit frais) : White-Spirit.

#### **Système DIP Mastic :**

Découper l'embout de la cartouche au cutter.

Visser la canule.

Découper en biais l'embout de la canule au diamètre du joint à réaliser.

Introduire la cartouche dans un pistolet à mastic.

Appliquer un cordon régulier en poussant vers l'avant en ayant pris soin de bien remplir le joint à combler.

Lisser le joint à l'état frais avec une dague à joint et essuyer les bavures à l'éponge.

#### \* Protection 5 ans anti moisissures :

Il est conseillé de nettoyer le joint régulièrement à l'aide de poudre à récurer ou une éponge abrasive afin d'obtenir une efficacité anti-moisissure maximale.

La protection ne couvre que les éventuelles moisissures affectant le mastic à l'exclusion du support et des autres surfaces.

\* Notre responsabilité se limitant au seul et unique remboursement du produit sur présentation du ticket de caisse et du bidon.

### CONSOMMATION -----

Variable selon : Le mode d'application - La profondeur du joint - La largeur du joint.

Largeur du joint en mm : 5mm / 8mm / 10mm / 15mm / 20mm / 25 mm.

Profondeur conseillée du joint en mm : 5mm / 5mm / 5mm / 8mm / 10mm / 12 mm.

Mètres de joint par cartouche : 13m / 8m / 6,5m / 2,5m / 1,5m / 1 mm.

### SECHAGE -----

Variable selon : Les conditions de température (23°C) - Le support - La quantité de produit appliquée - L'hygrométrie  
La circulation de l'air - Le mode d'application

Mesures effectuées à 20°C avec une humidité relative de 50%.

Temps de lissage : 5 min environ.

Prise complète : 48 heures environ.

### CONSEILS PPG -----

Ne peut être peint.

Le choix des produits exige au préalable une analyse du support, des conditions de mise en œuvre et de l'état de surface.

Bien refermer l'emballage après utilisation.

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 25°C.

La coloration du produit peut varier au contact de certains matériaux tels que les caoutchoucs noirs artificiels ou naturels, colles néoprènes ; il faut donc isoler le mastic de ce type de matériaux.

Il est conseillé de nettoyer le joint régulièrement à l'aide de poudre à récurer ou une éponge abrasive afin d'obtenir une efficacité anti-moisissure maximale.

Ne pas utiliser de produit de nettoyage à base d'eau de Javel pour le nettoyage des joints.

Ne pas utiliser sur support alcalins ou oxydable.

Ne pas utiliser sur PE, PP, Téflon®, bitume, caoutchouc, néoprènes, et certains EPDM.

**Pour tous renseignements techniques, contacter notre Service Conseils (01.56.84.03.95).**

### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE SECURITE -----

Il est important de respecter les règles élémentaires d'hygiène et de sécurité :

Bien ventiler les zones pendant et après l'application.

Se protéger la peau et les yeux.

Conserver hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux.

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

**Consulter la fiche de données de sécurité du produit sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et les mentions figurant sur l'étiquette de l'emballage.**



# DIP Etanch Easy Cuisine et Bain

## Joint Anti Moisissures

Cette notice a pour objet l'information de notre clientèle sur les propriétés et caractéristiques de ce produit. Les renseignements qu'elle comporte sont fondés sur nos essais réalisés dans les conditions d'utilisation conformes aux normes conventionnelles en vigueur. Nos recommandations d'emploi n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique, adaptée à la nature et à l'état des fonds du chantier à réaliser, ni engager la responsabilité de la Société PPG. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

**Edition JANVIER 2015** : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

**PPG Retail France** ZI, Route de Thennes 80110 Moreuil - [www.dipetanch.fr](http://www.dipetanch.fr)



**PPG Industries**