



## iNDiMASTIC SANITAIRE

**Mastic siliconé acétique - traité fongicide**  
Pour travaux sur carrelage | émail | céramique | inox

### PROPRIÉTÉS

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Polymérisation par l'humidité de l'air
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Durcissement* (23°C/50% HR)	Ca. 2 mm/24h
Dureté**	Ca. 15 ± 5 Shore A
Densité**	Ca. 0.95 g/ml
Déformation maximale	25 %
Tension maximale (ISO 37)**	Ca. 1,45 N/mm <sup>2</sup>
Module d'élasticité 100% (ISO 37)**	Ca. 0,23 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture (ISO 37)**	800 %
Résistance à la température**	-60 °C → 120 °C
Température d'application	5 °C → 35 °C

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports.  
\*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Très malléable
- Couleur inaltérable et résistante aux rayons UV
- Insensible aux moisissures
- Elasticité permanente après polymérisation
- Très bonne adhérence aux supports sanitaires
- Odeur de vinaigre typique

#### Supports

Types: toutes les surfaces de construction usuelles, Pas de PVC, ne convient pas pour le béton  
Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Appliquer le Primaire 150 sur supports poreux. Aucun primaire n'est nécessaire pour les surfaces non poreuses. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### REMARQUES

À cause de son caractère acétique, certains supports peuvent être attaqués par le mastic. Pour la pose sur matières synthétiques, il est conseillé de prendre un silicone Sanitaire Neutre.

### APPLICATION

- Joints de raccordement entre paroi et baignoire ou bac de douche.
- Pour étancher les joints dans les pièces sanitaires et autres pièces humides, p. ex. entre douches, baignoires et murs (carrelés), entre murs et lavabos, entre sols et toilettes.
- Applications sanitaires.

#### Dimensions des joints :

Largeur minimale : 5 mm

Largeur maximale : 30 mm

Profondeur minimale : 5 mm

Recommandations : largeur = 2 x profondeur du joint.

#### Mise en œuvre

Application : pistolet manuel ou pneumatique

Température d'application : +5°C à +35°C

Sur support propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

#### Nettoyage des outils et conseils

Produit de nettoyage : white-spirit immédiatement après application

Finition : lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation.

Mesures de sécurité : tenir compte des règles d'hygiène du travail.

### STOCKAGE ET CONSERVATION

Durée de stockage : 12 mois dans son emballage fermé en local sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.



### CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 310 ml

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Matériaux de Construction Distribution se réserve le droit d'apporter toute modifications à ses produits sans avis préalable

05/06/2020