

# CERMISIL PREMIUM

SPÉCIAL PIERRE NATURELLE - MASTIC SILICONE



## DESCRIPTION

Mastic silicone pour réalisation de joints à élasticité permanente, carrelage, pierres naturelles et en piscine.

## AVANTAGES

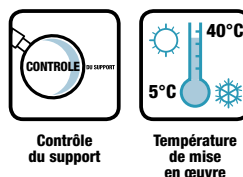
- Convient particulièrement aux pierres naturelles
- Sans plastifiant
- Excellente résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV
- Lissage facile
- Utilisation pour piscine

## DOMAINE D'EMPLOI

- Destiné à la réalisation de joints souples, et de liaison en neuf et rénovation, ainsi que les joints de dilatation entre éléments de construction
- Parfaitement adapté comme joint de finition sur nos systèmes d'étanchéité CERMIPROOF ST, CERMICRYL ainsi que notre système d'isolation acoustique CERMIPHONE PLK Plus
- Adhère sur: carrelage, verre, émail, aluminium anodisé, brique, béton, bois peint, acier inoxydable, appareils sanitaires type acrylique

## MISE EN ŒUVRE

Note: Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique



## PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces doivent être propres, sèches, exempts de poussières, de graisse et de toutes autres substances pouvant nuire à l'adhérence du mastic.

## APPLICATION

La largeur du joint (5 à 10 mm) est généralement le double de la profondeur.  
Calibrer la profondeur des joints au moyen d'un fond de joint en PE ou PU rond. CERMISIL PREMIUM doit être appliqué en veillant à un remplissage complet du joint. Le lissage du joint doit être effectué à l'aide d'un outil humide avant la formation de peau superficielle.

## FINITION

Ne peut pas être recouvert de peinture.

## CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'application: +5°C à 40°C
- Temps de formation de peau: 15-20 min (23 °C et 50 % / HR).
- Vitesse de réticulation: 2 mm/24h (23°C et 50 % / HR).

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les zones souillées de mastic frais, ainsi que les outils se nettoient à l'eau. Le mastic réticulé s'élimine par grattage ou d'autres moyens mécaniques.

## REMARQUES

Ne convient pas sur certains supports contenant notamment de la paraffine, cire, matériaux bitumineux, plomb, PE, PP, PMMA, Teflon, caoutchouc, matériaux bitumineux.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### APPARENCE – COMPOSITION

Mastic silicone monocomposant neutre à base d'oxim.

### CONSOMMATION

Env. 5,20 ml / mètre / mm.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur
Densité	1,02
Dureté Shore A	Environ 22 (selon ISO 868)
Elongation	25%
Allongement à la rupture	Environ 100% (selon ISO 37)
Résistance thermique	-60°C à +150°C
Perte de volume après séchage	< 10% (ISO 10'563)

## CONDITIONNEMENT

Cartouche plastique de 310 ml, par carton de 20 pièces.

## STOCKAGE & CONSERVATION

Stockage à l'abri du gel et du soleil.

Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR<sup>(1)</sup>: 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).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au +41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.