

# CERMISIL HP

## SPÉCIAL CARRELAGE - MASTIC SILICONE NEUTRE



Gris clair



Blanc



Translucide

Coloris indicatifs. Se reporter au nuancier CERMIX.



### DESCRIPTION

Description synthétique de l'aspect du produit et de son/ ses mode(s) de fonctionnement

### AVANTAGES

- Mastic silicone neutre destiné à la réalisation de joints d'étanchéité carrelage / appareils sanitaires et périphériques.
- Réticulation rapide.
- Excellente résistance aux moisissures, au vieillissement et aux UV.
- Permanence dans le temps des propriétés élastiques.

### DOMAINE D'EMPLOI

- Destiné à la réalisation des joints d'étanchéité, 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 liquide CERMIPROOF ST, CERMITANCHE, notre SPEC CERMICRYL ainsi que nos systèmes d'isolation acoustique CERMIPHONE PLK Plus, et CERMIPHONIK.
- 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.

Contrôle  
du supportTempérature  
de mise  
en œuvre

### PRÉPARATION DU SUPPORT

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

### APPLICATION

La largeur du joint (5 à 30 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 HP 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 à 40°C
- Temps de formation de peau : 15 min (23°C et 50% / HR).
- Vitesse de réticulation : 4 mm/24 h (23°C et 50% / HR).

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les zones souillées de mastic frais, ainsi que les outils se nettoient au white spirit ou MEK. Le mastic réticulé s'élimine par grattage ou d'autres moyens mécaniques.

### REMARQUES

Ne doit pas être utilisé pour la réalisation de joints en immersion permanente (piscine, bassin, aquarium,...).

Ne doit pas être utilisé en joints de sol si risque de trafic lourd et intense.

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APPARENCE – COMPOSITION

Mastic silicone monocomposant neutre alcoxy à base de polysiloxane.

### CONSOMMATION

Joint de 5 mm : 12 m env. pour une cartouche de 300 ml.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Techniques	Valeur
Densité	1,10
Dureté Shore A	Environ 25 (selon ISO 868)
Allongement à la rupture	Environ 400% (selon ISO 37)
Température de service	-40°C à + 120°C
Perte de volume après séchage	< 10% (ISO 10563)

## CONDITIONNEMENT

Cartouche plastique de 300 ml, par carton de 12 U.

## STOCKAGE & CONSERVATION

Stockage à l'abri du gel et du soleil.

Conservation : 1 an dans l'emballage d'origine non ouvert.

Chaque cartouche présente un code de fabrication facilement identifiable.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : 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.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient 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.com](http://www.cermix.com). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.

Un technicien à votre écoute au **0 810 108 108** Service 0,06 € / min  
+ prix appel

# CERMIX

CERMIX – a brand of KORAMIC Construction Chemicals  
rue de la Belle Croix 62 240 Desvres - Tél : +33 (0)3 21 10 10 40 – Fax : +33 (0)3 21 33 66 56  
[www.cermix.com](http://www.cermix.com) - [contact@cermix.com](mailto:contact@cermix.com)