







Sans odeurs et sans produits dangereux

Résistant aux moisissures

INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

Environ 12 m linéaire pour un joint de 5×5 mm par cartouche Environ 2 m linéaire pour un joint de 15×10 mm par cartouche

Teintes

Blanc, beige, gris clair, gris, gris foncé

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, dans un local tempéré. Un stockage à des températures élevées peut engendrer une réduction sensible de la durée de conservation et une difficulté à l'extrusion.

Conditionnement

Cartouche de 300 ml Carton de 12 cartouches

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect: pâte

Composition : Silicone neutre monocomposant à base Polysiloxanes, agents de réticulation, charges et auxiliaires

PERFORMANCES MESURÉES*	
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	17 min
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	3,5 mm après 24h
Densité : ISO 1183	1,18 g/ml
Dureté Shore A : ISO 868	36
Reprise élastique : ISO 7389	> 80%
Amplitude de travail : ISO 11600	12,5%
Module à 100 % élongation : ISO 8339	0,750 N/mm²
% résistance à la rupture : ISO 8339	130%
Résistance à la température	-50°C - +150°C

^{*} Ces valeurs ont été mesurées en conditions de laboratoire ; elles peuvent être issues de données statistiques ou d'essais ponctuels et sont données à titre indicatif.



DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Joints d'étanchéité des locaux sanitaires et pièces humides (douches, baignoires, lavabos).
- Joints périphériques (plan de travail de cuisine, sol intérieur, balcons, terrasse...).
- Calfeutrement de fissures.

Supports admis

- Carrelage en céramique, pierres naturelles
- ABS, PVC dur, polyester, polystyrène
- · Aluminium, laiton, acier
- Bois traité, verre, béton, brique

Supports exclus

- PE, PP, PTFE
- Supports bitumeux.

Usages exclus

- Mastic de vitrage
- En contact permanent avec l'eau (piscine, hammam...).

Blanc Beige Gris clair Gris Gris foncé

MISE EN ŒUVRE

Documents de référence

- Marquage CE
- Conforme à la norme NF EN ISO 15651-1: Type F EXT-INT Classe 12.5 E
- Conforme à la norme NF EN ISO 15651-3 : Type S Classe XS1

Conditions d'application

- Température d'application : +5°C +40°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sur support chaud, gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.
- Ne peut pas être recouvert.

Un contact avec de la fumée ou des détergents est susceptible de provoquer un léger jaunissement de la teinte blanche.

Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur quickfds.com.

Préparation des supports

- Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec un solvant éthylique.
- Pour garder les bords des joints propres, les protéger avec un ruban adhésif suffisamment large adapté au support. Il devra être retiré immédiatement après jointoiement.
- Jusqu'à une largeur de 8 mm, la section du joint à remplir peutêtre carrée. Au-delà de 8 mm, la réservation doit être plus large que profonde et comporter systématiquement un fond de joint.

Préparation du produit

• Produit prêt à l'emploi.

Application

- Une bonne ventilation doit être assurée durant la mise en œuvre et le durcissement de COLLISEAL.
- Utiliser un pistolet manuel ou mécanique.
- Afin d'obtenir une bonne adhérence, injecter COLLISEAL dans les joints de façon à bien le raccorder aux flancs sur toute la surface.
- Lissez avant la formation de la peau avec l'outil humidifié adapté (spatule / palette à lisser).
- Àvant durcissement : nettoyer les résidus en utilisant un nettoyant dégraissant alcalin.
- Après durcissement : élimination mécanique.
- Un délai de 24 heures est nécessaire avant contact avec de l'eau (douche).

^{*}Coloris donnés à titre indicatif