



CS 25

MICROPROTECT

Silicone sanitaire

PROPRIÉTÉS

- ▶ offert dans des couleurs correspondant aux couleurs des joints Ceresit CE 33 Super, CE 40 Aquastatic et CE 43 Grand'Elit
- ▶ possède un certificat PZH pour le contact avec l'eau potable
- ▶ élastique permanent
- ▶ résistant aux intempéries et aux UV
- ▶ imperméable
- ▶ pour intérieurs et extérieurs

APPLICATION

- Il assure un joint étanche là où les joints normaux se fissurent.
- Le matériau présente une excellente adhérence à des substrats secs et faiblement absorbants tels que le verre, les carreaux de céramique émaillés, la porcelaine, la faïence et les éléments en émail.

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Remplissage des joints entre les carreaux de céramique dans les coins des murs et dans les connexions des murs avec le sol.
- Remplissage des espaces entre les carreaux et les installations sanitaires.
- Étanchéité des joints de dilatation traversant les pièces humides.
- Le silicone est conçu pour être utilisé dans les salles de bains, les cuisines, les toilettes, les cabines de douche et également à l'extérieur.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Les surfaces à sceller doivent être sèches et exemptes de graisse, de bitume, de poussière et d'autres substances qui nuisent à l'adhérence. La saleté existante et les résidus éventuels des joints précédents doivent être éliminés. Les surfaces lubrifiées doivent être nettoyées à l'aide de solvant. Les bords de l'espace peuvent être collés avec du ruban adhésif, ce qui facilitera l'élimination des taches de silicone. Dans le cas d'interstices d'étanchéité, enfoncer le cordon d'expansion dans celui-ci de sorte que le remplissage de silicone adhère non pas au fond, mais uniquement aux côtés des éléments mobiles.



L'épaisseur du remplissage doit correspondre à environ 50 % de la largeur du joint. Toutefois, la largeur de l'interstice ne doit pas être inférieure à 5 mm.



Encastrement du joint de dilatation dans la jointure

EXÉCUTION

Coupez l'extrémité de la cartouche juste au-dessus du fil. Vissez l'embout de dosage et coupez-le en fonction de la largeur de l'espace à remplir.



Coupez l'embout de dosage à la bonne largeur.

Le silicone doit être extrait de la cartouche à l'aide d'un pistolet spécial. Les joints doivent être remplis de façon continue sans laisser de vide.



Application de silicone

Dans les 5 minutes qui suivent, la surface de remplissage doit être pulvérisée avec une solution aqueuse de savon et lissée avec un outil humidifié de la même manière, tout en éliminant l'excès de matière.



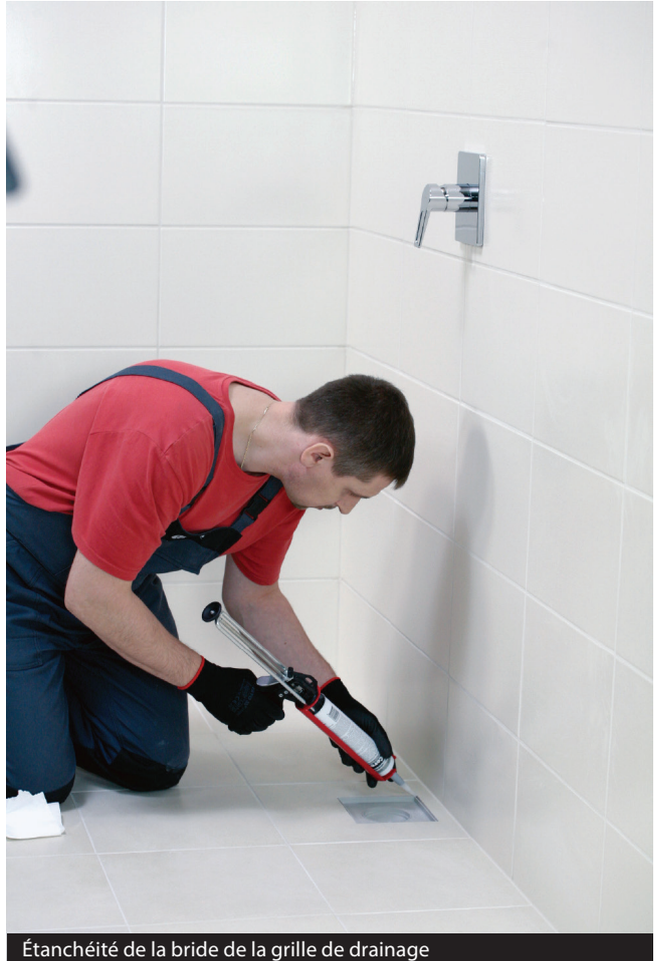
Humidifiez la soudure fraîche avec une solution savonneuse.

Le joint doit être formé de manière à ce que l'eau ne puisse pas s'y accumuler.



Profilage de jointoiment

Déchirez les bandes adhésives, le cas échéant. Les taches de silicone fraîches doivent être nettoyées avec une solution d'eau savonneuse ou du white spirit, les taches durcies ne peuvent être enlevées que mécaniquement.



Étanchéité de la bride de la grille de drainage

Si le travail doit être interrompu, pressez un peu de silicone pour qu'il dépasse de l'embout de distribution. Avant de reprendre le travail, il est nécessaire d'enlever la matière séchée. Le récipient non ouvert doit être utilisé dès que possible.



Résultat final

ATTENTION

Les travaux doivent être effectués dans des conditions sèches, avec des températures de l'air et du sol comprises entre +5 °C et +40 °C.

Il est recommandé de choisir la couleur de la silicone à l'aide d'un gabarit. Les couleurs figurant sur l'emballage ne sont données qu'à titre indicatif.

Lorsque le CS 25 durcit, il libère de l'acide acétique qui peut irriter les yeux, les muqueuses et la peau. Assurez une bonne ventilation dans les espaces fermés. Enlevez les salissures sur la peau avec une solution d'alcool. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau et consultez un médecin. Tenez hors de portée des enfants.

Les produits biocides doivent être utilisés avec précaution. Lisez l'étiquette et les informations sur le produit avant chaque utilisation.

STOCKAGE

Conservation jusqu'à 18 mois à compter de la date de fabrication. Conserver dans des conditions sèches entre +5 °C et +25 °C.

EMBALLAGE

Cartouche de 280 ml.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base :	silicone acétate
Densité :	environ 1,0 g/ml
Température d'application :	de +5 °C à +40°C
Temps de séchage de la surface :	env. 15 min
Résistance thermique :	de -40°C à +120°C
Temps de durcissement :	environ 3 mm en 24 heures
Largeur de joint :	de 5 à 30 mm
Résistance au ruissellement :	≤ 3 mm selon la norme EN 15651-1:2012 ≤ 3 mm selon la norme EN 15651-3:2012
Perte de volume :	≤ 25% selon la norme EN 15651-1:2012 ≤ 30% selon la norme EN 15651-3:2012
Caractéristiques de traction après immersion dans l'eau :	≥ 100 % à 23 °C selon la norme 15651-1:2012 ≥ 25 % à 23 °C selon la norme EN 15651-3:2012
Développement microbologique :	1 selon la norme EN 15651-3:2012
Capacité de conditionnement :	environ 15 m avec un joint de 6 x 6 mm

- Il dispose d'un certificat d'hygiène de l'Institut National d'Hygiène pour le contact avec l'eau potable BK/W/1048/01/2019 valable jusqu'au 26/08/2022. Produit conforme aux normes EN 15651-1:2012 et EN 15651-3:2012.

Pour tout conseil technique, veuillez contacter :
+33 7 63349496

Outre les informations fournies dans la présente fiche technique, les règles de l'art de la construction, les lignes directrices des instituts et associations de l'industrie, les normes nationales et européennes pertinentes, les documents d'agrément, les réglementations de santé et de sécurité, etc. doivent être respectés. Les caractéristiques et propriétés techniques mentionnées ci-dessus sont fondées sur l'expérience pratique et les recherches menées. Toutes les propriétés et utilisations des matériaux en dehors de la portée de cette fiche technique nécessitent notre confirmation écrite. Toutes les données se réfèrent aux températures du substrat, de l'air ambiant et du matériau de +23 °C et à une humidité relative de l'air de 50 %, sauf indication contraire. Dans d'autres conditions climatiques, les données peuvent changer.

Les informations contenues dans cette fiche technique, en particulier les recommandations concernant le mode et les conditions d'application ainsi que le champ d'application et d'utilisation de nos produits, ont été développées sur la base de notre expérience professionnelle. Cette fiche technique définit le périmètre d'utilisation du matériel et le mode d'exécution recommandé des travaux, mais ne peut se substituer à la préparation professionnelle de l'entrepreneur. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais n'a aucune influence sur les conditions et les modalités de son utilisation. Étant donné que les conditions d'utilisation des produits peuvent changer, il est conseillé d'effectuer ses propres tests en cas de doute. Nous ne sommes pas responsables des informations ci-dessus ou de toute recommandation verbale s'y rapportant, sauf en cas de négligence grave ou de faute intentionnelle. Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures applicables à ce produit.