



## Silicone Sanitaire Sanitary SI

| Propriétés                            | Valeur                                    | Unité | Méthode / Observations        |
|---------------------------------------|---|-------|-------------------------------|
| Mastic non polymérisé :               |   |       |                               |
| Système de réticulation               | acétoxy                                   |       |                               |
| Temps hors poussière                  | 10 – 15                                   | min   | 23 °C, 50 % humidité relative |
| Consistance                           | Sans affaissement                         |       |                               |
| Vitesse de polymérisation             | 2 - 3                                     | mm/d  | 23 °C, 50 % humidité relative |
| Plage de température de mise en œuvre | + 5 à + 40                                | °C    |                               |
| Durée de vie                          | 24  | mois  | +5 à +25 °C                   |
| Mastic polymérisé :                   |   |       |                               |
| Allongement à la rupture              | 450                                       | %     | DIN 53504                     |
| Dureté, Shore A                       | 25  |       | DIN 53505                     |
| Capacité de mouvement                 | ± 25                                      | %     |                               |
| Résistance à la température           | -40 à +150                                | °C    |                               |
| Normes                                | EN 15651-1: F-INT-EXT-CC<br>EN 15651-3: S |       |                               |

### **Instructions pour l'utilisation**

Les surfaces en contact avec le mastic doivent être propres, sèches, exemptes de tout matériau non adhérent, de poussière, de saleté, de rouille, d'huile et d'autres impuretés. Les surfaces non-poreuses doivent être nettoyées avec un solvant et un chiffon de coton blanc, propre et non pelucheux. Essuyer immédiatement avec un autre chiffon avant évaporation complète du solvant.

Le mastic fischer Sanitary SI présente une excellente adhérence sans primaire sur la plupart des matériaux non-poreux tels que le verre, les carrelages, les bacs de douche acrylique, la céramique, la céramique émaillée, les bois vernis, imprégnés et peints, les plastiques tel qu'époxyde, polyester, polyacrylate et Resopal®. Nous vous recommandons de réaliser un test préliminaire de compatibilité sur certains supports.

Le mastic fischer Sanitary SI ne doit pas être mis en contact avec des matériaux comme le marbre, le béton, les ciments fibrés et les mortiers car il libère de l'acide acétique lors de sa polymérisation. Il ne doit pas non plus être mis en contact avec certains métaux comme le plomb, le cuivre, le laiton ou le zinc en raison d'un risque de corrosion. Le mastic peut se décolorer au contact de certains élastomères, tels que l'EPDM et le néoprène. Il ne doit pas être utilisé avec des éléments en polyacrylate précontraints, car il pourrait causer des fissures dans le matériau. Ne convient pas pour application sur des matériaux tels que le PE, PP et le Téflon. Ne pas utiliser pour les aquariums.

### **Caractéristiques du produit**

Le mastic fischer Sanitary SI est un mastic silicone acétique monocomposant destiné à l'étanchéité générale et aux applications sanitaires. Le mastic a une réticulation rapide et une excellente adhérence sur le verre, les surfaces vitrifiées, la céramique, et sur de nombreux matériaux de synthèse et la plupart des peintures.

**Couleur : Blanc signalisation – RAL 9016**

Pour plus d'informations sur la manipulation sûre de ce produit, veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS).

*Ce document contient des informations de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances.*

*Les conditions d'utilisation n'étant pas connues par fischer, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit.*

*Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé.*