



## SILIKON NANOTECH 720

Masse de silicone à calfeutrer

**Domaines d'application:** La masse est utilisée pour calfeutrer les joints autour de lavabos, baignoires, receveurs de douche, bidets, cabines de douche ainsi que pour le jointoiment angulaire de carrelages en céramique, la dilatation et l'étanchéité des tuyaux et connexions en PVC. Applicable en tant que produit de jointoiment universel pour remplir les brèches entre les matériaux de construction et les éléments décoratifs. Résistant aux moisissures et peut être utilisé dans les piscines et locaux exposés à l'humidité. Un large éventail de couleurs permet d'adapter la couleur de la masse aux matériaux de construction appliqués.

- Propriétés:**
- Haute adhérence
  - Haut niveau d'élasticité
  - Imperméable à l'eau
  - Résistance au gel
  - Résistant aux moisissures
  - Surface lisse
  - Facile à utiliser

**Mise en œuvre:**



| Données techniques     |                          |       |       |                     |       |
|------------------------|--------------------------|-------|-------|---------------------|-------|
| N° d'art.              | 424977                   | 32657 | 32656 | 32655               | 32650 |
| Type d'emballage       |                          |       |       |                     |       |
| Quantité par unité     | 280 ml/unité             |       |       |                     |       |
| Unités par emballage   | 12 pce/cart.             |       |       |                     |       |
| Teinte                 | teinté                   | jaune | vert  | Blanche comme neige |       |
| Densité                | env. 1 g/cm <sup>3</sup> |       |       |                     |       |
| Consommation           | env. 0,03 l/m            |       |       |                     |       |
| Délai de mise en œuvre | env. 10 min              |       |       |                     |       |
| Épaisseur de couche    | ≥ 10 mm                  |       |       |                     |       |
| Temps de prise         | env. 24 h                |       |       |                     |       |
| Largeur de joint       | 10 mm                    |       |       |                     |       |
| Possibilités d'entrer  | après 24 h               |       |       |                     |       |

| N° d'art.              | 32649                    | 32643 | 32641      | 32639 |
|------------------------|--------------------------|-------|------------|-------|
| Type d'emballage       |                          |       |            |       |
| Quantité par unité     | 280 ml/unité             |       |            |       |
| Unités par emballage   | 12 pce/cart.             |       |            |       |
| Teinte                 |                          |       | bleu foncé |       |
| Densité                | env. 1 g/cm <sup>3</sup> |       |            |       |
| Consommation           | env. 0,03 l/m            |       |            |       |
| Délai de mise en œuvre | env. 10 min              |       |            |       |
| Épaisseur de couche    | ≥ 10 mm                  |       |            |       |
| Temps de prise         | env. 24 h                |       |            |       |
| Largeur de joint       | 10 mm                    |       |            |       |
| Possibilités d'entrer  | après 24 h               |       |            |       |



## SILIKON NANOTECH 720

Masse de silicone à calfeutrer

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Le produit conforme à:</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• EN 15651-1 i EN 15651-3</li></ul>   |
| <b>Base du matériau:</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Caoutchouc synthétique</li><li>• Pigments</li><li>• matériaux remplissants</li><li>• Modification des additifs</li><li>• Résine de silicone</li></ul>   |
| <b>Support:</b>                     | <p>Les subjectiles doivent être plats, porteurs, stables, exempts d'impuretés, dégraissés et secs. Supprimer les salissures existantes et les résidus éventuels des anciens isolants. En cas de joints profonds, utiliser un profil de dilatation. Avant l'application de la masse, afin d'éviter les salissures des surfaces adjacentes à une fissure, il faut encoller les surfaces adjacentes aux bords des joints à l'aide d'une bande adhésive.</p> <p>Dans tous les cas, il est recommandé de vérifier la compatibilité du produit avec l'élément scellé.</p>   |
| <b>Types de substrats:</b>          | <b>Tous les subjectiles:</b> Nettoyer, dégraisser   |
| <b>Préparation:</b>                 | Couper l'embout de la cartouche au-dessus du filetage et attacher ensuite une tête de distribution et l'écourter respectivement en fonction de la largeur d'une brèche remplie.   |
| <b>Mise en œuvre:</b>               | <p>Presser la masse au moyen d'un pistolet à jointoyer pour injecter des masses à calfeutrer, régulièrement sans laisser les brèches remplies partiellement de sorte qu'elle adhère à plus de deux bords d'un substrat. En fonction des nécessités, il est recommandé de lisser au moyen d'un outil approprié mouillé avant que le séchage de surface s'accomplisse.</p> <p>Supprimer la bande adhésive avant qu'un revêtement soit créé.</p>   |
| <b>Conditions de mise en œuvre:</b> | Utiliser à une température entre +5 °C et +40 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit.  |
| <b>Avertissements:</b>              | <p>Le mortier résiste à des températures de -40 °C à +180 °C.</p> <p>Couleurs disponibles : jasmin, blanc, beige, brun, brun clair, Bahamas, caramel, Manhattan, argent, graphite, gris, rouge brique, crocus, menthe, rose, Bermudes, bleu, noir, jaune, bleu marine, vert clair, olive, vert, rouge, bordeaux, olive foncé.</p>   |
| <b>Stockage:</b>                    | Période de conservation: min. 24 mois.  |
| <b>Remarques générales:</b>         | <p>Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Eviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.</p> <p>Toutes les données techniques dont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.</p> |