

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### 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

Numéro d'article	2000690692	2000690693	2000690696	2000690694	2000639351
EAN	9003304498888	9003304498871	9003304501915	9003304498864	9003304496006
Emballage					
Quantité par unité	280 ml/unité				
Unité par palette	15 unité/carton				
Couleur	bahama	Beige	Caramel	graphite	Gris
Temps de prise	env. 24 h				
Délai de séchage	env. 10 min				
Praticable	24 h				
Densité	env. 1 g/cm <sup>3</sup>				
Temps d'application	10 min.				

# SILIKON NANOTECH 720

Masse de silicone à calfeutrer

Numéro d'article	2000690691	2000690695	2000639352	2000639350
EAN	9003304498895	9003304498857	9003304496013	9003304495993
Emballage				
Quantité par unité	280 ml/unité			
Unité par palette	15 unité/carton			
Couleur	manhattan	argent	Transparent	Blanc
Temps de prise	env. 24 h			
Délai de séchage	env. 10 min			
Praticable	24 h			
Densité	env. 1 g/cm <sup>3</sup>			
Temps d'application	10 min.			

## Base du matériau

- Matériaux remplissants
- Pigments
- Résine de silicone
- Caoutchouc synthétique

## Conditions de mise en œuvre

Utiliser à une température entre +5 °C et +40 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit.

## Support

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. Dans tous les cas, il est recommandé de vérifier la compatibilité du produit avec l'élément scellé.

Tous les subjectiles: Nettoyer, dégraisser

## Préparation

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.

## Mise en œuvre

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. Supprimer la bande adhésive avant qu'un revêtement soit créé.

## Avertissements

Le mortier résiste à des températures de -40 °C à +180 °C. 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.

# SILIKON NANOTECH 720

Masse de silicone à calfeutrer

## Stockage

---

Période de conservation: min. 24 mois.

## Étiquette

---



## Avis juridiques et techniques

---

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

## Remarques générales

---

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. Éviter 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. Toutes les données techniques sont indiquées pour la température de +20 °C et pour l'humidité de 60 %. Dans le cas des temps de séchage, de prise, de jointoiment, ouvert, de correction, de résistance à l'eau etc., ces valeurs sont indiquées pour l'épaisseur typique de la couche du produit en question qui pour la colle pour carrelage s'élève à environ 5mm, pour les colles pour isolation thermique à environ 3 mm, pour la couche primaire et la coulée autonivelante à environ 10 mm, pour les dalles de béton à environ 25 mm. Dans des cas particuliers, elles peuvent s'écarter de cette moyenne adoptée et il est nécessaire de les fixer expérimentalement.

Dans le cas des valeurs douteuses et non comprises dans le présent, il est recommandé de contacter le service technique de la société KREISEL.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.