



# Kreisel Nanotech 720

Silicone

**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.

**Domaines d'application:** Utilisé pour le scellement des joints dans le domaine des lavabos, des baignoires, des bidets, des cabines de douche, ainsi que pour le jointoiement des carreaux céramiques, des espaces de dilatation et le scellement des tuyaux et des joints en PVC, et comme produit d'étanchéité universel pour remplir les espaces entre les matériaux de construction et les éléments décoratifs. Résistant aux effets de la moisissure et pouvant être utilisé dans les piscines et les pièces exposées à l'humidité. La large gamme de couleurs disponibles permet de s'adapter aux matériaux de construction utilisés.

- Propriétés:**
- À fort coefficient d'adhérence
  - haut élasticité
  - Imperméable à l'eau
  - Résistance au gel
  - Résistant aux moisissures
  - Elasticité durable
  - À fort coefficient de façonnage
  - Surface lisse

**Mise en œuvre:**



Données techniques						
SAP-Art. Nr.:	2000951290	2000951291	2000690692	2000690693	2000690696	2000690694
Type d'emballage						
Unités par emballage	15 unité/carton (AT) 15 unité/carton (HR) 15 unité/carton (SI) 15 unité/carton (RS) 15 unité/carton (BA)					
Quantité par unité	280 ml/unité					
Teinte	jasmin	noir		beige	caramel	
Délai de séchage	env 10 min					

SAP-Art. Nr.:	2000639351	2000690691	2000690695	2000639352	2000639350
Type d'emballage					
Unités par emballage	15 unité/carton (AT) 15 unité/carton (HR) 15 unité/carton (SI) 15 unité/carton (RS) 15 unité/carton (BA)				
Quantité par unité	280 ml/unité				
Teinte	gris	manhattan	argent	transparent	blanc
Délai de séchage	env 10 min				

- Base du matériau:**
- Caoutchouc synthétique
  - Additifs de haute performance



# Kreisel Nanotech 720

Silicone

---

<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	Pendant les phases de mise en œuvre et de séchage, la température de l'air et ambiante ne doit pas être inférieure à +5 °C et ne pas dépasser +30 °C.
<b>Stockage:</b>	En bidon original non entamé, protégé du gel, de la chaleur et de l'ensoleillement direct, peut être stocké pendant au moins 12 mois.
<b>Remarques générales:</b>	<p>Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.</p> <p>Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.</p> <p>Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu.</p> <p>Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante.</p> <p>Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.</p> <p>La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.</p> <p>Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.</p>

---