



# Nanotech 720

Silikon

**Rechtliche und technische Hinweise:** Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

**Anwendungsbereiche:** Zur Verwendung für die Abdichtung der Verbindungsstellen im Bereich von Waschbecken, Badewannen, Bidets, Duschkabinen sowie für die Verfugung der Keramikfliesen, Dilatationspalte und Abdichtung von Rohren und Verbindungen aus PVC, sowie als ein universelles Abdichtungsmittel für die Füllung der Spalten zwischen den Baumaterialien und dekorativen Elementen.  
Beständig gegen die Einwirkung von Schimmelpilzen und kann in Schwimmbädern und in Feuchtigkeit ausgesetzten Räumen verwendet werden. Das reiche Farbangebot erlaubt die Anpassung an die angewendeten Baumaterialien.

- Eigenschaften:**
- Hohe Haftung
  - Hohe Elastizität
  - Wasserbeständig
  - Frostbeständig
  - Beständig gegen Schimmelpilze
  - Dauerelastisch
  - Gute Verarbeitbarkeit
  - Glatte Oberfläche

**Verarbeitung:**



Technische Daten:					
SAP-Art. Nr.:	2000951290	2000690692	2000690693	2000690696	2000690694
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	15 EH/Ktn.				
Menge pro Einheit	280 ml/EH				
Farbe	Jasmin	Bahama	Beige	Caramel	Graphit
Verbrauch	ca. 18 lfm./EH				
Austrocknungszeit	ca. 10 min				

SAP-Art. Nr.:	2000639351	2000690691	2000690695	2000639350
Verpackungsart				
Einheit pro Palette	15 EH/Ktn.			
Menge pro Einheit	280 ml/EH			
Farbe	Grau	Manhattan	Silbergrau	Weiss
Verbrauch	ca. 18 lfm./EH			
Austrocknungszeit	ca. 10 min			

- Materialbasis:**
- Silikonharz
  - Synthetischer Kautschuk
  - Hochwertige Füllstoffe
  - Modifizierte Zusatzstoffe

**Verarbeitungsbedingungen:** Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Luft- u. Umgebungstemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen.



# Nanotech 720

## Silikon

<b>Untergrund:</b>	<p>Der Untergrund muss eben, tragfähig, stabil, frei von Verschmutzungen, entfettet und trocken sein.</p> <p>Verschmutzungen und eventuelle Überreste der bisherigen Abdichtungen sollten entfernt werden. Im Falle tiefer Spalten sollte man ein Dilatationsprofil anwenden. Es wird empfohlen die Ränder der Fugen mit einem Klebeband abzudecken.</p> <p>Die Kompatibilität des Produkts mit dem abzudichtenden Element ist zu prüfen.</p>
<b>Verarbeitung:</b>	<p>Die Masse mit einer Pistole für Abdichtungen gleichmäßig ausdrücken, so dass keine leeren Spalten übrig bleiben und die Masse nicht an mehr als zwei Rändern haftet.</p>
<b>Hinweise:</b>	<p>In verschiedenen Farbtönen erhältlich.</p>
<b>Lagerung:</b>	<p>Im ungeöffnetem Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt mindestens 18 Monaten lagerfähig.</p>
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p> <p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.</p>