

## SCHEMA TECNICA

### SILIKON NANOTECH 720

Sigillante al silicone




#### Caratteristiche

- Elevata adesione
- Elevata elasticità
- Resistente all'acqua
- Resistenza al gelo
- Resistente alla muffa
- Superficie liscia
- Facile da utilizzare

#### Lavorazione




#### Dati tecnici

Codice articolo	2000690692	2000690693	2000690696	2000690694	2000639351
EAN	9003304498888	9003304498871	9003304501915	9003304498864	9003304496006
Imballaggio					
Quantità per unità	280 ml/cf.				
Unità per bancale	15 cf./cartone				
Colore	bahama	Beige	caramel	grafite	Grigio
Tempo di presa	ca. 24 h				
Tempo di asciugatura	ca. 10 min				
Calpestable	24 h				
Massa volumica	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>				
Tempo di lavorazione	10 min				

# SILIKON NANOTECH 720

Sigillante al silicone

Codice articolo	2000690691	2000690695	2000639352	2000639350
EAN	9003304498895	9003304498857	9003304496013	9003304495993
Imballaggio				
Quantità per unità	280 ml/cf.			
Unità per bancale	15 cf./cartone			
Colore	manhattan	argento (silbergrau)	Trasparente	bianco
Tempo di presa	ca. 24 h			
Tempo di asciugatura	ca. 10 min			
Calpestabile	24 h			
Massa volumica	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>			
Tempo di lavorazione	10 min			

## Materiale di base

- Materiali riempitivi
- Pigmenti
- Resina siliconica
- Caucciù sintetico

## Lavorazione

Premere uniformemente il materiale con una pistola sigillante in modo che non rimangano spazi vuoti e che il materiale non aderisca a più di due bordi.

## Stoccaggio

Periodo di conservazione: min. 24 mesi.

## Etichetta



## Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

## Avvertenze generali

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.