



Nanotech 720

Silicone

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.

Campi di applicazione:

Utilizzato per la sigillatura dei giunti nella zona di lavabi, vasche da bagno, bidet, cabine doccia, nonché per la stuccatura di piastrelle in ceramica, giunti di dilatazione e per sigillare tubi e giunti in PVC, e come sigillante universale per riempire le lacune tra i materiali da costruzione e gli elementi decorativi.

Resistente agli effetti della muffa e può essere utilizzato in piscine e locali esposti all'umidità.

L'ampia gamma di colori disponibili consente l'adattamento ai materiali da costruzione utilizzati.

Caratteristiche:

- Elevata adesione
- Elevata elasticità
- Idrorepellente
- Resistente al gelo
- resistente alla muffa
- permanentemente elastico
- Buona lavorazione
- superficie liscia

Lavorazione:

Dati tecnici					
SAP-Art. Nr.:	2000690692	2000690693	2000690696	2000690694	2000639351
Imballaggio					
Unità per bancale	15 cf./cartone				
Quantità per unità	280 ml/cf.				
Colore	bahama	Beige	caramel	grafite	Grigio
Consumo	ca. 18 ml./cf.				
Tempo di essiccazione	ca. 10 min				

SAP-Art. Nr.:	2000690691	2000690695	2000639352	2000639350
Imballaggio				
Unità per bancale	15 cf./cartone			
Quantità per unità	280 ml/cf.			
Colore	manhattan	argento (silbergrau)	trasparente	bianco
Consumo	ca. 18 ml./cf.			
Tempo di essiccazione	ca. 10 min			

Materiale di base:

- resina ai silossani
- caucciù sintetico
- riempitivi pregiati
- Additivi modificati

Condizioni di lavorazione:

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'aria e dell'ambiente circostante non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C.



Nanotech 720

Silicone

Supporto:	Il supporto deve essere piano, portante, stabile, esente da contaminazioni, sgrassato e asciutto. Lo sporco e gli eventuali residui delle precedenti sigillature devono essere rimossi. Nel caso di cavità profonde, si dovrebbe utilizzare un profilo di dilatazione. Si consiglia di coprire i bordi dei giunti con un nastro adesivo. Verificare la compatibilità del prodotto con il materiale da sigillare.
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.
Avvertenze:	Disponibile in vari colori.
Stoccaggio:	In secchi originali non aperti, protetto dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto, può essere conservato per almeno 18 mesi.
Avvertenze generali:	<p>La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.</p> <p>Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.</p> <p>I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.</p> <p>I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.</p> <p>I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.</p> <p>Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.</p> <p>I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.</p>