

Gomma siliconica

Caratteristiche, uso e manutenzione



Il materiale

La gomma siliconica è un polimero elastomero contenente atomi di silicio e di ossigeno. Il composto è stabile ed irreversibile, le proprietà meccaniche ed elastiche del materiale non subiscono variazioni in intervalli di temperature che possono oscillare da -100 a 250 C°. Le caratteristiche peculiari della gomma siliconica sono la sua morbidezza, la totale atossicità (tanto un'applicazione ideale laddove il materiale entra a contatto diretto con il corpo e con l'acqua data la totale resistenza all'ossidazione ai solventi). La flessibilità permette di rimuovere facilmente il calcare che si deposita durante l'utilizzo del prodotto.



Manutenzione quotidiana

Per la manutenzione quotidiana di soffioni e doccette in gomma siliconica è sufficiente pulire regolarmente il prodotto dopo il suo utilizzo per evitare l'accumulo di sporco e calcare, per la pulizia ordinaria utilizzare acqua calda e sapone, o comuni detergenti per rimuovere la maggior parte dello sporco e delle macchie che si possono formare sulla superficie.



Come prevenire danneggiamenti

Per prevenire macchie ostinate, non lasciare residui di sapone o shampoo sulla superficie, il contatto prolungato potrebbe macchiare la superficie. Non appoggiare sigarette accese o fiamme che potrebbero danneggiare il materiale irreversibilmente.

Alcune sostanze a base chimica, normalmente utilizzate per l'igiene personale e per la pulizia, come: acetone, sverniciatori, candeggina, profumi, dopo barba o disinfettanti molto aggressivi possono danneggiare in modo permanente la gomma siliconica, per questo è necessario non lasciare residui sulla superficie e pulirli il prima possibile.

Non utilizzare prodotti detergenti in polvere che necessitano di essere strofinati.

La garanzia non copre danni provocati da:

- Manutenzione errata o inadeguata
- Modifiche non autorizzate o uso improprio (es. il mancato uso di appropriati supporti per il taglio o il fissaggio tra le pareti)
- Utilizzo al di fuori delle specifiche ambientali del prodotto
- Uso improprio di tipo fisico o chimico
- Danni provocati dall'inosservanza delle procedure riguardanti il montaggio e l'installazione
- Errata preparazione o manutenzione del luogo
- Qualsiasi altro uso improprio diverso da quanto descritto, ivi compresa la riparazione o altri interventi manutentivi da parte di personale non autorizzato dal produttore
- Eventi straordinari

Si declina ogni responsabilità per errori di trascrizione