



fischer

09662 SILICONE ALTE TEMPERATURE "SAT RO"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
09662	310 ml	9271	PZ	1	12	

Temperature + 250°C/+ 350 °C
Colore rosso.
Non verniciabile, a base acetica.

**09669** SILICONE PER ALTE TEMPERATURE "VIKY 100B"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0966902	500 gr Nero		PZ	1	12	

Temperatura 1200°C
Sigillante a presa rapida inodore per: caminetti, forni, stufe, canne fumarie, mattoni refrattari, pareti e giunti taglia fuoco.



CAMON

09696 SCHIUMA POLIURETANICA AUTOESPANDENTE "LAND"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0969602	750 ml	139205	PZ	1	12	

Schiuma poliuretanicca autoespandente per la sigillatura impermeabile di pozzetti, tubi e canali sia di materiale cementizio che di materiale plastico.

Schiuma poliuretanicca monocomponente, autoespandente, pronta all'uso, di colore blu, appartenente alla classe di infiammabilità B3, che reticola per reazione con l'umidità atmosferica. Aderisce perfettamente a tutti i materiali da costruzione comunemente in uso come calcestruzzo, mattoni, pietra, intonaco, metallo, schiuma PU già indurita, PVC rigido e altre materie plastiche (non idonea su polietilene, silicone e PTFE). Una volta indurita rimane stabile nel tempo contro benzine, olii, acqua, sostanze chimiche e acque nere. Non viene intaccata dalla forme batteriologiche normalmente esistenti nel terreno e garantisce impermeabilità fino ad una pressione di 0.5 bar.

IDEALE PER INSTALLARE PIATTI DOCCIA IN MINERAL MARMO



fischer

09674 ANCORANTE CHIMICO "T-BOND PRO.1"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
09674	300 ml	93179	PZ	1	12	

T-BOND PRO.1 è un ancorante chimico certificato per l'uso in calcestruzzo fessurato e non fessurato e in muratura. La resina a iniezione può essere utilizzata in fori umidi e bagnati d'acqua.

Il cemento Portland contenuto nell'ancorante chimico T-BOND PRO.1 consente di mantenere alti livelli di carico per l'intervallo di temperatura compreso fra - 40 °C fino a +120 °C.

L' ampia gamma di accessori disponibile per la resina T-BOND PRO.1 assicura grande flessibilità del sistema e consente una vasta gamma di applicazioni.

T-BOND PRO.1 può essere utilizzata con le pistole standard da silicone.

