



## Rimuovi guarnizioni - SF 7200

Rimuovi guarnizioni per la rimozione dei residui di guarnizioni chimiche, ammorbidisce il materiale presente sulle flange creando uno strato simile a schiuma sulla guarnizione, non cola dal punto di applicazione e continua ad agire per tutto il tempo necessario. Per la rimozione dei residui di guarnizioni chimiche dalla superficie di flange metalliche in alluminio o altri metalli a bassa durezza sensibili al raschiamento meccanico. Può anche essere usato per aiutare la rimozione di adesivi, grassi o oli, depositi carbonizzati, vernici da superfici metalliche.



Codice	€	Confezione
U633110005	◆	Spray 400 ml



## Sigillante siliconico acetico



Sigillante siliconico acetico antimuffa **SAM**, marcato CE per sigillatura di facciate (lato interno e/o esterno), vetrate (anche per clima freddo), e ambienti sanitari (solo trasparente e bianco), buona aderenza su piastrelle, superfici vetrose e ceramiche.

**Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV** in condizioni di irraggiamento standard, non verniciabile.

**Materiali di supporto:** acciaio inossidabile, elementi anodizzati, vetro, superfici vetrose, ceramiche.



Codice	€	Pz.	Colore	Contenuto della cartuccia (ml)	Resistenza a trazione max (N/mm <sup>2</sup> )	Recupero elastico (%)	Variazione di volume (%)	Temperatura di esercizio (°C)
U633120005	◆	25	trasparente	280	0,5	≥ 60	≤ 40	-40 ÷ +100
U633120010	◆	25	bianco RAL 9010	280	0,5	≥ 60	≤ 40	-40 ÷ +100
U633120015	◆	25	grigio RAL 7004	280	0,5	≥ 60	≤ 40	-40 ÷ +100



## Sigillante siliconico neutro



Sigillante siliconico neutro **SNF** a base alcolica e a basso modulo, marcato CE per sigillatura di facciate (lato interno e/o esterno, anche per clima freddo) e vetrate (anche per clima freddo), prestazioni conformi alla norma UNI 11673-1, buona adesione su supporti porosi e non porosi, elevata elasticità, ideale per giunti altamente flessibili.

**Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV** in condizioni di irraggiamento standard, non odora e non contiene solventi, non corrosivo e non verniciabile.

**Materiali di supporto:** calcestruzzo, muratura, legno, plastiche (non su PE, PP, Teflon), metalli, vetro, superfici vetrose, superfici smaltate, ceramiche.



Codice	€	Pz.	Colore	Contenuto della cartuccia (ml)	Resistenza a trazione max (N/mm <sup>2</sup> )	Recupero elastico (%)	Variazione di volume (%)	Temperatura di esercizio (°C)
U632050005	◆	25	trasparente	310	0,5	≥ 70	≤ 10	-40 ÷ +150
U632050010	◆	25	bianco RAL 9010	310	0,5	≥ 70	≤ 10	-40 ÷ +150
U632050015	◆	25	nero RAL 9005	310	0,5	≥ 70	≤ 10	-40 ÷ +180
U632050020	◆	25	grigio RAL 7004	310	0,5	≥ 70	≤ 10	-40 ÷ +180



## Sigillante siliconico rosso per alte temperature



Sigillante siliconico rosso acetico **SAT** per alte temperature, marcato CE per sigillatura di facciate (lato interno e/o esterno, anche per clima freddo) e vetrate (anche per clima freddo), **resistenza alle alte temperature fino a +250°C (nel breve termine fino a +350°C)** per l'utilizzo in giunti sottoposti ad elevati stress termici, ottima lavorabilità e polimerizzazione in una gomma dura e flessibile. Buona resistenza agli agenti chimici, all'invecchiamento e ai raggi UV.

Non adatto per applicazioni che richiedono la resistenza alla fiamma diretta o il contatto con sostanze alimentari.

**Materiali di supporto:** calcestruzzo, muratura, plastiche (non su PE, PP, Teflon), metalli, vetro e ceramica, superfici vetrose, superfici smaltate, alluminio anodizzato.

**Adatto anche alla sigillatura di:** giunti di piani cottura, forni e caminetti, giunti di caldaie e forni industriali, giunti di tubazioni e profili soggetti alle alte temperature, griglie di ventilazione, unità di condizionamento aria.



Codice	€	Pz.	Colore	Contenuto della cartuccia (ml)	Resistenza alle alte temperature (°C)	Resistenza max alle alte temperature picco di stress (°C)	Variazione di volume (%)	Temperatura di esercizio (°C)
U632100005	◆	12	rosso	310	≤ 250	350	≤ 10	-40 ÷ +150