

GUARNIZIONE CHIMICA RED



contenuto/g	Art.
70	0890 321

Utilizzo:

- per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate devono essere pulite e asciutte. Per rimuovere unto o grasso utilizzare sgrassanti come per es. Grease Off Art. 0890 108 9
- attendere la formazione della pellicola (ca. 15 - 20 min.) prima di effettuare l'assemblaggio delle parti

Autolivellante di colore rosso ossido

Prodotto a base silconica e reticolazione acetica

- permette di effettuare sigillature elastiche permanenti
- particolarmente resistente ai carburanti, lubrificanti, antigelo, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento, ecc. (non indicato per sigillature in immersione)
- ideale per interventi su particolari di piccole dimensioni su autovetture o motocicli, come p. es.: sigillatura coppa olio, pompa olio, circuito di aspirazione, carter, ecc.

Sigillante monocomponente autolivellante

- il prodotto estruso si distribuisce uniformemente su tutte le superfici sostituendo interamente le guarnizioni solide
- applicare il prodotto solo su una delle due parti da assemblare

Resistenza alle alte temperature

- idoneo per sigillare parti meccaniche che arrivano a temperature pari a +250°C/+300°C

GUARNIZIONE CHIMICA BLACK



contenuto/g	Art.
70	0890 323

Utilizzo:

- per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate devono essere pulite e asciutte. Per rimuovere unto o grasso utilizzare sgrassanti come per es. Grease Off Art. 0890 108 9
- attendere la formazione della pellicola (ca. 15 - 20 min.) prima di effettuare l'assemblaggio delle parti

Autolivellante di colore nero

Prodotto a base silconica e reticolazione acetica

- permette di effettuare sigillature elastiche permanenti
- particolarmente resistente ai carburanti, lubrificanti, antigelo, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento, ecc. (non indicato per sigillature in immersione)
- speciale per motori FIRE
- ideale per interventi su particolari di piccole dimensioni su autovetture o motocicli, come p. es.: sigillatura coppa olio, pompa olio, circuito di aspirazione, carter, ecc.

Sigillante monocomponente tixotropico

- il prodotto estruso non cola dalle superfici verticali
- applicare il prodotto solo su una delle due parti da assemblare

Resistenza alle alte temperature

- idoneo per sigillare parti meccaniche che arrivano a temperature pari a +200°C/+250°C

Dati tecnici:	RED	BLACK
densità	1,25g/cm ²	1,21g/cm ²
durezza Shore A (DIN 53505)	42	44
modulo di allungamento al 100% (DIN 53504)	1,0 N/mm ²	1,5 N/mm ²
resistenza alla trazione (DIN 53504)	2,0 N/mm ²	2,7 N/mm ²
allungamento a rottura (DIN 53504)	300%	200%
resistenza allo strappo (ASTM S624B)	4,6 N/mm ²	4,6 N/mm ²
viscosità (Haake, S.p. 100)	200.000 mPa	65.000 mPa
temperatura d'esercizio	da -40°C a +250°C (per periodi brevi fino +300°C)	da -40°C a +200°C (per periodi brevi fino +250°C)
velocità di reticolazione (23°C e 50% u.r.)	3 - 4 mm/24h	2 - 3 mm/24h

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.