## SCHEDA TECNICA - TECNICAL DATA SHEET



# RINGSIL

Il formaguarnizioni professionale

## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

RINGSIL è un sigillante a base di silicone acetico modificato per resistere a temperature elevate. La qualità della sua struttura gli permette di avere un'adesività eccellente su moltissimi materiali. Con RINGSIL è possibile riempire applanarità garantendo sempre un'elevata elasticità all'incollaggio. E' un prodotto oleocompatibile, nel senso che può essere applicato anche su superifici non perfettamente sgrassate ( la cosa migliore è comunque pulire e sgrassare le superifici interessate). Una volta catalizzato il RINGSIL è completamente inerte e quindi può trovare applicazione anche in campo alimentare senza problemi durante il contatto accidentale con gli alimenti stessi.

#### RINGSIL incolla:

Acciaio, alluminio, rame galvanizzato, ottone, bronzo, superfici verniciate, vetro, ceramica e diversi materiali sintetici.

#### RINGSIL é resistente a:

Oli, grassi, lubrificanti, benzina, cherosene, liquidi trasmissione e freni, acqua, vapore, antigelo, combustibili, alcaline, soluzione salina, acidi leggeri (fino a 20%), glicol, freon, butano, ecc...

## **MODALITA' D'USO**

Il **RINGSIL** viene fornito in due confezioni: Cartuccia tradizionale da 310 ml, utilizzabile con le normali pistole da silicone; cartuccia pressurizzata da 200 ml. La cartuccia da 310 ml è più adatta per chi fa un utilizzo continuativo del prodotto. Quella pressurizzata è l'ideale per chi ha un utilizzo normale o limitato del prodotto. Il vantaggio di questa confezione è la completa assenza di scarti in quanto il prodotto non si secca e viene utilizzato fino all'esaurimento completo all'interno della cartuccia. Inoltre, a differenza di prodotti similari, la chiusura pressurizzata della cartuccia permette il riutilizzo anche dopo periodi prolungati.

Fase 1:

Prendere una cartuccia nuova di **RINGSIL** e staccare il sigillo di plastica che si trova sul retro della punta.

#### Fase 2:

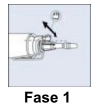
Una volta tolto il sigillo ruotare la punta di 90 gradi. Adesso il **RINGSIL** è pronto all'uso.

#### Fase 3:

Agire premendo la leva di metallo facendo fuoriuscire il RINGSIL.

#### Fase 4:

Terminato l'uso chiudere ruotando in senso contrario la valvola di chiusura.









Fase 2 Fase 3

Fase 4

# **DATI TECNICI**

Materia di base: "POLISILOXANE"

Formazione di pelle: Nero 10 min a +23°C e u. r. del 50%

Rosso e Trasparente 15 minuti a + 23°C

Indurimento: 2 mm/24H - a 23°C e u. r. del 50% Allungamento alla rottura: Circa 600% ISO R37H2

Termostabilità: RINGSIL nero: -60°C - +205°C

(per breve tempo +260°C)

RINGSIL rosso: -60°C - +270°C

(per breve tempo +330°C)

RINGSIL trasp: -50°C - +190°C

(Per breve tempo +250°C)

Temperatura di esercizio: da -5°C fino a +40°C





RINGSIL ROSSO, ideale per alte temperature





Comoda cartuccia pressurizzata

### CONFEZIONAMENTO

Il RINGSIL, è fornito in due versioni e in tre colorazioni:

• Cod. 573106	RINGSIL nero 310 ml
• Cod. 574106	RINGSIL rosso 310 ml
• Cod. 575106	RINGSIL trasp. 310 ml
• Cod. 573206	RINGSIL nero 200 ml
• Cod. 574206	RINGSIL rosso 200 ml
• Cod. 575206	RINGSIL trasp. 200 ml

mail: info@intech-cr.com