

## Devcon Metalli plastici epossidici

### Bicomponente per riparazioni e ricostruzioni di componenti usurati

Resina epossidica di grande resistenza e lunga durata, flessibile, aderisce alla maggiore parte dei metalli, al cemento e molte plastiche - Sostituisce la saldatura per semplici riparazioni  
 Polimerizza in 16 ore, non arrugginisce, è verniciabile, filettabile  
 Resistente a benzina, petrolio, acqua e a molti agenti chimici

#### Tipo pastoso - A Plastic Steel

Adatto per ricostruzione di alberi usurati, di sedi chiavetta, costruzioni di matrici, livellamento di guide, sostituzione rapida dei riporti saldati  
 Contenuto 500 g

Codice K 3933 1000	K 3933/1	Cad. €	 10
--------------------	----------	--------	--



#### Tipo liquido - B Plastic Steel

Adatto per creazione di prototipi e modelli, riproduzione di particolari, riempimento di fessure, cricche e fori, livellamenti di guide  
 Contenuto 500 g

Codice K 3933 2000	K 3933/2	Cad. €	 10
--------------------	----------	--------	--



## DOWSIL Sigillanti

### Adesivo sigillante silconico a polimerizzazione acetica - 732

Ad elevate prestazioni, monocomponente pastoso  
 Polimerizza a temperatura ambiente se esposto all'umidità presente nell'aria  
 Per sostituzioni di guarnizioni in motori, carter, ingranaggi, vetro e adesione su substrati metallici  
 Impiego da -50°C a +180°C

Colore	bianco	nero	trasp.	bianco	nero	trasp.
Codice	K 3934 ... 0001	0002	0003	0004	0005	0006
<b>K 3934</b>	Cad. €					
Contenuto	tubetto da 90 ml			cartuccia da 310 ml		



Tubetto



Cartuccia



### Adesivi sigillanti silconici a polimerizzazione neutra

#### Tipo per sostituzioni di guarnizioni - 7093

Adatto su in motori, carter, ingranaggi, vetro e adesione su substrati metallici e sulla maggior parte delle materie plastiche, elevata elasticità  
 Cartuccia da 310 ml

#### K 3934/1 - Colore bianco

#### K 3934/2 - Colore nero

Codice K 3934 1000	K 3934/1	Cad. €	 12
Codice K 3934 2000	K 3934/2	Cad. €	 12



#### Tipo per incollaggi e sigillature - AS 7096 N

Il colore trasparente lo rende adatto per incollaggi e sigillature dove il prodotto non deve essere visibile (riparazione estetica)  
 L'elastomero reticolato non ingiallisce, contiene fungicidi ed è resistente alla muffa e all'umidità  
 Impiego da -50°C a +150°C - Inodore  
 Cartuccia da 310 ml

Codice K 3934 3000	K 3934/3	Cad. €	 12
--------------------	----------	--------	--




#### Tipo per alte temperature - 7091

Di facile applicazione è adatto per ottenere un incollaggio resistente ma flessibile su materiali di diversa espansione termica come vetro su metallo, vetro o plastica  
 Adesione senza primer su materiali come acciaio smaltato o verniciato, alluminio, ceramica, vetro e materie plastiche per applicazioni tecniche  
 Polimerizza in gomma dura e flessibile  
 Usato come materiale per guarnizione formata sul posto (FIGP)  
 Stabile e flessibile da -55°C a +180°C  
 Cartuccia da 310 ml

#### K 3934/34 - Colore bianco

#### K 3934/35 - Colore nero

Codice K 3934 3400	K 3934/34	Cad. €	 12
Codice K 3934 3500	K 3934/35	Cad. €	 12



Pistole per cartucce di silicone → C 6 pag. 343

Cutter per cartucce di silicone → C 6 pag. 343



### Adesivo sigillante silconico a polimerizzazione acetica - Silastic 736

Per apparecchiature sottoposte ad elevate temperature come ferri da stiro o forni di cottura  
 Per temperatura max. continuativa 260°C  
 Con esposizione max. intervallata di 315°C  
 Impiego da -65°C a +260°C

#### Colore rosso - Tubetto da 90 ml

Codice K 3934 4000	K 3934/4	Cad. €	 10
--------------------	----------	--------	--

