

Adesivo sigillante silconico a polimerizzazione acetica - 732 certificazione FDA e MIL

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 -60°C a +180°C versione colore bianco e trasparente
 Impiego da -60°C a +205°C versione colore nero

Colore	Bianco	Nero	Trasparente	Bianco	Nero	Trasparente
Codice	K 3934	0001	0002	0003	0004	0005
K 3934	Cad. €					
Contenuto	tubetto da 90 ml			cartuccia da 310 ml		



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

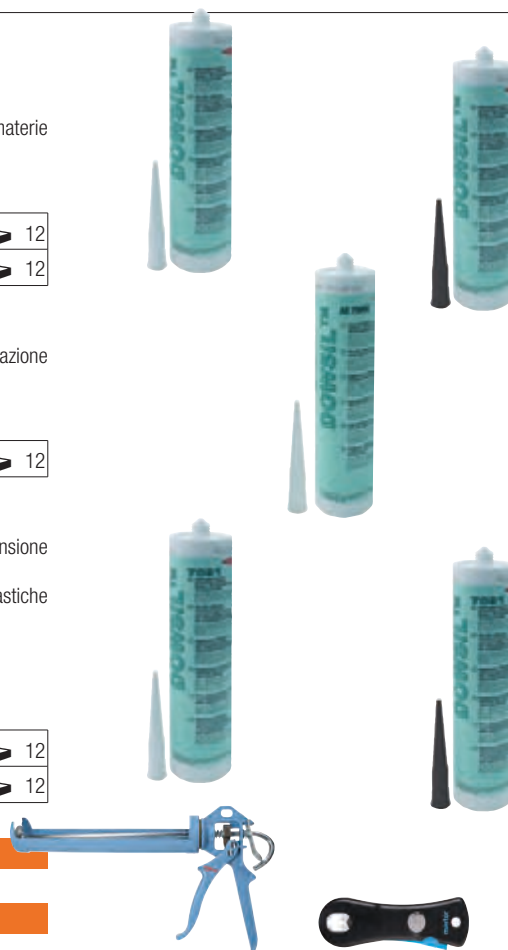
K 3934/34 - Colore bianco

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. 357

Cutter per cartucce di silicone → C 6 pag. 357



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
--------------------	-----------------	--------	----



HUNTSMAN Adesivi epossidici (Araldite)

Bicomponente ad uso universale - 2011

Adesivo a contatto per reazione chimica bicomponente, che polimerizza a temperatura ambiente

Flessibile, tenace, buona resistenza ai carichi dinamici, elevata resistenza al taglio e allo spellamento, adatto per unire metalli, ceramica, vetro, gomma, plastica, e materiali comuni

Per manipolazione in 7 ore, raggiunge il 50% dell'indurimento in 10 ore

In confezione da	ml	50	300
Codice		K 3935 1050	K 3935 1300
K 3935/1	Cad. €		



Bicomponente ad uso universale rapido - 2012

Adesivo a contatto per reazione chimica bicomponente a indurimento rapido

Trasparente, autolivellante, flessibile, tenace, buona resistenza al taglio per trazione 19 N/mm², elevata resistenza al taglio

Per manipolazione in 20 minuti, raggiunge il 50% dell'indurimento in circa 2 ore - Contenuto 50 ml

Codice K 3935 2000	K 3935/2	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

