

## CARTA DI SCELTA

	SIGILLANTE VERDE	PIK	MOTORSIL D	SEAL 5661 BIANCA	MOTORBLACK	BLACK SILICONE GASKET	SEAL 5552 NERA	OXIMIC PRO NERA	OXIMIC PRO GRIGIA
COPERCHIO DELLA TESTATA DEI CILINDRI									
BASAMENTO									
COPPA OLIO									
COPERCHIO ANTERIORE DEL MOTORE									
SCATOLA CAMBIO									
POMPA ACQUA									
POMPA OLIO									
COLLETTORE DI ASPIRAZIONE									
FILTRO OLIO									
CIRCUITO DI ASPIRAZIONE									
COPERCHIO ALBERO A CAMME									
SCATOLA TERMOSTATO									
COPERCHIO TRASMISSIONE									
FLANGIA MARMITTA									
COPERCHIO E FLANGIA MOTORE									
COPERCHIO VALVOLE									
SCATOLA DIFFERENZIALE									
SIGILLATURA DI COMPONENTI ELETTRICI									
SIGILLATURA PARTI CARROZZERIA									
FLANGIA COLLETTORI									
COLLEGAMENTI FLANGIATI									
POMPA DI INIEZIONE									
COLLEGAMENTI FILETTATI									
CABLAGGIO E TUBAZIONI									
POMPA CARBURANTE									
CARTER DEL MOTORE									
COMPRESSORE									
CARTER DISTRIBUZIONE									
BASE CILINDRO									
PROIETTORI E FANALI									
INCOLLAGGIO PARTI IN PLASTICA									
INCOLLAGGIO PARTI IN METALLO									
GUARNIZIONI DEL TETTO APRIBILE									
ASSEMBLAGGIO ANTIVIBRAZIONI									
SCATOLATI E COPRICALI									
CARCASSA ALTERNATORE									
CARCASSA COMPRESSORE									
VALVOLA TERMOSTATO									
CONTENITORE GAS LIQUIDI									

AUTO ● ● INDUSTRIA



Guarda il video e scopri la qualità e le performance delle Guarnizioni Liquide Arexons

### COMPOSIZIONE PER ESPOSITORE

- Sigillante verde 4 pz
- Motorsil D 4 pz
- Motorblack 4 pz
- Seal 5552 nera 4 pz
- Oximic Pro grigia 4 pz
- Black Silicone Gasket 4 pz

NOME PRODOTTO	CODICE	FORMATO	COLORE	CODICE EAN	PZ. X CART.
<b>POLIMERIZZAZIONE ACRILICA</b>					
SIGILLANTE VERDE	0090	100 ML	VERDE	8002565000909	12
<b>GOMMA NATURALE</b>					
PIK	0012	100 ML	BEIGE	8002565000121	24
<b>RTV* POLIMERIZZAZIONE ACETICA</b>					
MOTORSIL D	0096	60 GR	ROSSO	8002565000961	24
SEAL 5661 BIANCA	0076	60 GR	BIANCO	8002565000763	24
MOTORBLACK	0094	60 GR	NERO	8002565000947	24
BLACK SILICONE GASKET	0099	200 ML	NERO	8002565000992	6
<b>RTV* POLIMERIZZAZIONE OSSIMICA</b>					
SEAL 5552 NERA	0075	70 GR	NERO	8002565000756	24
OXIMIC PRO GUARNIZIONE NERA	0078	100 ML	NERO	8002565000787	12
OXIMIC PRO GUARNIZIONE GRIGIA	0077	200 ML	GRIGIO	8002565000770	6
<b>ESPOSITORE DA BANCO</b>					
ESPOSITORE DA BANCO MISTO GUARNIZIONI 24 PZ	0071			8002565000718	1

\*(Room Temperature Vulcanizing)



Arexons S.p.A. Via Antica di Cassano 23 - 20063 Cernusco S/N (MI) - Italy  
Tel. +39 02 924361 - www.arexons.com

## CATALOGO GUARNIZIONI LIQUIDE

Carta di scelta



## PERCHÈ SCEGLIERE LE GUARNIZIONI LIQUIDE AREXONS

In ambito automotive e industriale si usano guarnizioni liquide per sigillare coppe dell'olio, differenziali, moto riduttori, condotte dell'aria, dell'acqua e di raffreddamento, termostati. Per garantire l'efficienza la guarnizione deve essere indeformabile a contatto con carburanti e oli, deve resistere alle alte temperature tipiche delle applicazioni in motori di nuova generazione, deve resistere alle sollecitazioni meccaniche senza rompersi, deve essere senza ritiro.

Tutte le guarnizioni liquide Arexons hanno le caratteristiche appena descritte, risultando al vertice per qualità e tempi di esercizio, permettendo performance migliorative rispetto alle guarnizioni preformate:

- Danno una maggiore affidabilità se le superfici metalliche sono graffiate.
- Riducono la perdita di tenuta per spostamento.
- Riducono la perdita di tenuta per diversa compressione.
- Riducono la perdita di tenuta per accoppiamento di materiali con dilatazioni termiche diverse.
- Sono sempre facilmente removibili per la normale manutenzione.

Il prodotto va sempre applicato su superfici perfettamente pulite con solvente, si applica su una sola superficie e si può procedere con l'accoppiamento delle parti quando la guarnizione non risulterà più adesiva. Dopo poche ore, il prodotto sarà completamente polimerizzato, cioè pronto per essere utilizzato nella sua nuova forma. Non perdere tempo a cercare la guarnizione che ti serve: creala autonomamente con le nostre guarnizioni liquide. Precisione, velocità ed efficacia in un solo prodotto.



## ACRILICA

- Accoppiamenti piani e flangiati metallo/metallo
- Per superfici precise con gioco max fino a 0,3 mm
- Raccomandato per le valvole di controllo idrauliche e pneumatiche, centraline idrauliche, flange in genere



Flange

0090  
SIGILLANTE VERDE

NATURA CHIMICA	ACRILATO
RETICOLAZIONE	ANAEROBICA
ASPETTO	PASTA VERDE TIXOTROPICA
DUREZZA SHORE A	N.A.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	N.A.
MODULO DI ELASTICITÀ	N.A.
TEMPO PELLE	N.A.
TEMPO DI RETICOLAZIONE	3-6 ORE
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55 + 150°C
RIMOZIONE	MECCANICA

## GOMMA NATURALE

- Accoppiamenti non planari
- Resiste ad acqua, benzina, oli minerali e sintetici
- Raccomandato come coadiuvante di qualsiasi tipo di guarnizione preformata
- Tenuta di accoppiamenti di motori, macchine utensili, raccordi di condutture idrauliche, contenitori di gas liquido



0012  
PIK

NATURA CHIMICA	GOMMA NATURALE IN SOLVENTE ALCOOLICO
RETICOLAZIONE	EVAPORAZIONE DEL SOLVENTE
ASPETTO	PASTA BEIGE
DUREZZA SHORE A	N.A.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	N.A.
MODULO DI ELASTICITÀ	N.A.
TEMPO PELLE	N.A.
TEMPO DI RETICOLAZIONE	10 MINUTI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	24 ORE
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20 + 110°C
RIMOZIONE	MECCANICA E CON SOLVENTI IDONEI

## SILICONICA - RETICOLAZIONE ACETICA

- Pasta rossa autolivellante
- Accoppiamenti dinamici ed elastici
- Riempie microspazi dovuti alle non perfette planarità
- È in grado di sostituire qualsiasi tipo di guarnizione preformata



0096  
MOTORSIL D

NATURA CHIMICA	SILICONE (RTV)
RETICOLAZIONE	ACETICA
ASPETTO	PASTA ROSSA
DUREZZA SHORE A	50
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	200%
MODULO DI ELASTICITÀ	1,8 MPa
TEMPO PELLE	6 MINUTI
TEMPO DI RETICOLAZIONE	24 ORE (4,5 mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-70 + 250°C (punte di 300°C)
RIMOZIONE	PELABILE

- Pasta bianca tixotropica
- Elevate proprietà meccaniche
- Alta durezza Shore, resiste alle vibrazioni ed alle compressioni
- È in grado di sostituire qualsiasi tipo di guarnizione preformata



0076  
SEAL 5661 BIANCA

NATURA CHIMICA	SILICONE (RTV)
RETICOLAZIONE	ACETICA
ASPETTO	PASTA BIANCA
DUREZZA SHORE A	57
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	200%
MODULO DI ELASTICITÀ	3,3 MPa
TEMPO PELLE	6 MINUTI
TEMPO DI RETICOLAZIONE	24 ORE (4 mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-70 + 250°C (punte di 300°C)
RIMOZIONE	MECCANICA E CON SOLVENTI IDONEI

- Pasta nera tixotropica
- Buone proprietà adesive
- Indicato nel settore industriale come sigillante per parti di macchine in movimento



0094  
MOTORBLACK

NATURA CHIMICA	SILICONE (RTV)
RETICOLAZIONE	ACETICA
ASPETTO	PASTA NERA
DUREZZA SHORE A	24
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	425%
MODULO DI ELASTICITÀ	0,6 MPa
TEMPO PELLE	6 MINUTI
TEMPO DI RETICOLAZIONE	24 ORE (4 mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-50 + 250°C
RIMOZIONE	MECCANICA E CON SOLVENTI IDONEI



0099  
BLACK SILICONE GASKET

- Accoppiamento metallo/metallo
- Riempie irregolarità sulle superfici di qualsiasi dimensione
- Sigillatura istantanea a bassa pressione



Carter motore



Coperchio trasmissione



- Eccellente adesione metallo/plastica
- Eccellente resistenza alle alte temperature
- Resistenza superiore a oli sintetici e liquidi di raffreddamento
- Inodore
- Sicuro per la salute



0075  
SEAL 5552 NERA

NATURA CHIMICA	SILICONE (RTV)
RETICOLAZIONE	OSSIMICA
ASPETTO	PASTA NERA
DUREZZA SHORE A	40
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	300%
MODULO DI ELASTICITÀ	1,5 MPa
TEMPO PELLE	2 MINUTI
TEMPO DI RETICOLAZIONE	24 ORE (3,5 mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-50 + 200°C (punte di 250°C)
RIMOZIONE	MECCANICA E CON SOLVENTI IDONEI



Coppa olio

## SILICONICA - RETICOLAZIONE OSSIMICA

IDEALI PER MOTORI E MATERIALI DI NUOVA GENERAZIONE

- Eccellente adesione metallo/plastica
- Eccellente resistenza alle alte temperature
- Resistenza superiore a oli sintetici e liquidi di raffreddamento
- Inodore
- Sicuro per la salute
- Pasta nera tixotropica



NUOVO

0078  
OXIMIC PRO NERA

NATURA CHIMICA	SILICONE (RTV)
RETICOLAZIONE	OSSIMICA
ASPETTO	PASTA NERA
DUREZZA SHORE A	45
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	350%
MODULO DI ELASTICITÀ	1,6 MPa
TEMPO PELLE	2 MINUTI
TEMPO DI RETICOLAZIONE	24 ORE (3,5 mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-50 + 250°C (punte di 300°C)
RIMOZIONE	MECCANICA E CON SOLVENTI IDONEI



Scatola termostato



NUOVO

0077  
OXIMIC PRO GRIGIA

NATURA CHIMICA	SILICONE (RTV)
RETICOLAZIONE	OSSIMICA
ASPETTO	PASTA GRIGIA
DUREZZA SHORE A	45
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	350%
MODULO DI ELASTICITÀ	1,6 MPa
TEMPO PELLE	2 MINUTI
TEMPO DI RETICOLAZIONE	24 ORE (3,5 mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-50 + 250°C (punte di 300°C)
RIMOZIONE	MECCANICA E CON SOLVENTI IDONEI



Pompa acqua

- Eccellente adesione metallo/plastica
- Eccellente resistenza alle alte temperature
- Resistenza superiore a oli sintetici e liquidi di raffreddamento
- Inodore
- Sicuro per la salute
- Pasta grigia tixotropica