

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO UFFICIALE ITALIA

STAL@C°

GOLDEN STAR QUALITY

C A T A L O G O P R O D O T T I





Indice

Azienda	
- Spettro di prodotti	4
- Adesivi High Tech	
Adesivi anaerobici	
- Frenafiletti	
- Sigillaraccordi per tubi e sigillanti idraulici	
- Guarnizioni liquide	
- Bloccanti	
- Attivatore	
Adesivi istantanei	
- Collanti	10
- Attivatore e primer	1
Adesivi e sigillanti	
- Siliconi RTV	1
- Massa sigillante a plasticità permanente	1
- Adesivi e sigillanti SMP (polimero modificato di silicio)	1
Adesivi strutturali	
- Collanti	14
Adesivi epossidici	
- Collanti	16
Anti Seize	
- Prodotti	1
Aerosol tecnici	
- Lubrificanti ad elevate prestazioni	18
- Lubrificanti universali	19
- Lubrificanti ad effetto anticorrosivo	19
- Detergenti / Sgrassanti	20
- Prodotti speciali	2
Protezione anticorrosione	
- Conservazione in magazzino e durante il trasporto	2
- Protezione anticorrosione primaria	23

Azienda

Lo spettro di prodotti attuale di STALOC comprende i seguenti segmenti

- Adesivi anaerobici
- Adesivi istantanei
- Sigillanti siliconici RTV
- Masse sigillanti a plasticità permanente
- Adesivi e sigillanti SMP (polimero modificato di silicio)

- Adesivi strutturali
- · Adesivi epossidici
- Aerosol tecnici
- Anti Seize / Paste di montaggio
- Protezione anticorrosione

Inoltre, STALOC offre anche servizi completi di consulenza nell'ambito della chimica tecnica al fine di garantire uno svolgimento ottimale per ogni situazione applicativa e per ogni sfida tecnica di produzione.

E non solo nell'industria, ma anche nel settore automobilistico e motociclistico internazionale STALOC rappresenta un partner fondamentale per team come Manthey Racing e KTM Factory Racing, a cui garantisce il successo in gare come la 24 Ore del Nürburgring, la 24 Ore di Le Mans o il Rally Dakar.



Adesivi High Tech STALOC per l'industria, il commercio e le corse

In qualità di marchio austriaco per adesivi anaerobici come frenafiletti, bloccanti, guarnizioni liquide ecc., STALOC è lo specialista nell'ambito dell'incollaggio e delle sigillature industriali.

Con oltre 35 anni di esperienza e rappresentanti in più di 27 Paesi a livello europeo, STALOC è il fornitore partner ideale per i prodotti chimico-tecnici.

"La massima qualità, testata dagli OEM, dell'intero spettro di prodotti e servizi è il nostro segreto di successo", afferma Lukas Stankovsky, CEO di STALOC.

Ciò è confermato anche dal rinomato spettro di clienti – lo "Who is Who" dell'industria austriaca ed europea si basa sull'esperienza pluriennale di STALOC come partner per la risoluzione di incarichi complessi nel settore chimico-tecnico. Non importa che si tratti di aziende individuali o di colossi industriali attivi a livello internazionale, STALOC trova sempre una soluzione ottimale per il cliente.



Adesivi anaerobici

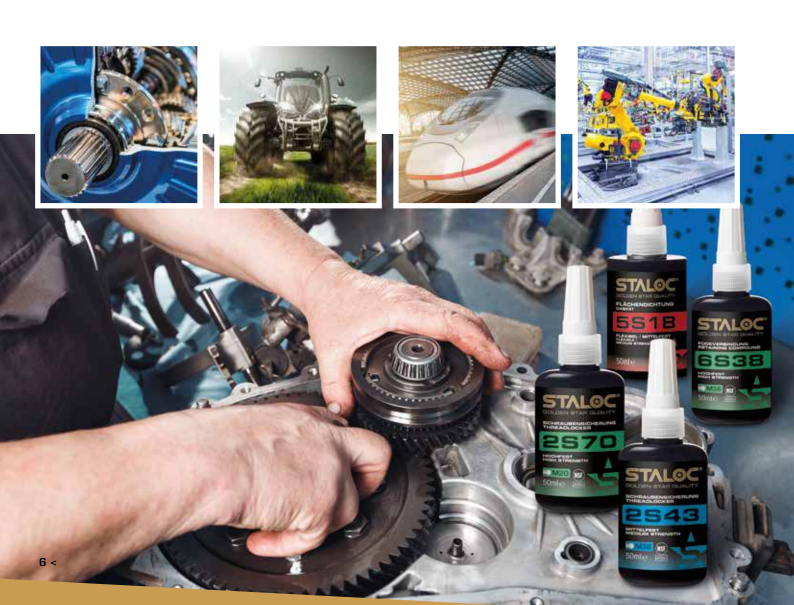
Gli adesivi anaerobici STALOC vengono utilizzati in molti settori dell'industria, come la costruzione di macchinari e impianti, la MRO (manutenzione, riparazione e corretto funzionamento delle attrezzature) nonché in ambito militare e aeronautico.

Gli adesivi anaerobici e le masse sigillanti STALOC incollano e sigillano pezzi metallici in modo affidabile nelle più varie applicazioni.

I prodotti anaerobici STALOC si induriscono tra i metalli in assenza di ossigeno. Grazie al fissaggio sicuro si evitano onerosi danni ai materiali e allentamenti dovuti, per esempio, a vibrazioni e urti.

La selezione dei tipi giusti consente di:

- ridurre i costi di produzione
- evitare il rilascio di gas
- evitare il distacco a causa delle vibrazioni
- evitare la fuoriuscita di liquidi
- aumentare l'affidabilità dei prodotti
- evitare le rotture
- facilitare lo smontaggio



Frenafiletti

Adesivi anaerobici



2S22 Frenafiletti a bassa resistenza

- Colore porpora
- Facilmente smontabile
- Per collegamenti a vite con filettature fini e filetti lunghi



2S41 Frenafiletti a media resistenza

- Colore blu
- Smontabile con un normale utensile
- Per viti con un diametro ridotto



2S42 Frenafiletti a media resistenza

- Colore blu
- Smontabile con un normale utensile
- Buona resistenza ai fluidi



2S43 Frenafiletti a media resistenza

(certificato secondo DIN EN 751-1)

- Colore blu
- Smontabile con un normale utensile
- Resistenza ai fluidi molto buona (sigilla le superfici leggermente oleose)



2S45 Frenafiletti a media resistenza

- Colore blu
- · Smontabile con un normale utensile
- Molto idoneo per le viti con grande diametro



2S62 Frenafiletti ad alta resistenza

- Colore rosso
- Difficilmente smontabile
- Offre un effetto lubrificante in stato liquido



2S70 Frenafiletti ad alta resistenza

- Colore verde
- · Difficilmente smontabile
- Per il fissaggio di collegamenti a vite che non devono più essere allentati



2S71 Frenafiletti ad alta resistenza

- Colore rosso
- Difficilmente smontabile
- Idoneo per elevati carichi di vibrazioni



2S72 Frenafiletti ad alta resistenza

- Colore rosso
- Difficilmente smontabile ed elevata resistenza alle temperature
- Per collegamenti a vite che devono sopportare carichi estremi



2S75 Frenafiletti ad alta resistenza

- Colore rosso
- Difficilmente smontabile ed elevata resistenza alle temperature
- Molto idoneo per le viti con grande diametro



2S77 Frenafiletti ad alta resistenza

- Colore rosso
- Difficilmente smontabile e buona resistenza alle temperature
- Buona resistenza ai fluidi



2S78 Frenafiletti

ad alta resistenza/resistente alle alte temperature

- Colore verde
 - Polimerizzazione molto rapida su metalli inattivi
 - Difficilmente smontabile con elevata resistenza alle temperature



2S90 Frenafiletti a media resistenza/capillare

- · Colore verde
- Fissa e sigilla in modo affidabile
- Idoneo anche al fissaggio a posteriori

T	0	0	Warrania S.	0:	El-M-1	Resistenza alle	0-1
Tipo	Campo di impiego	Certificazione	Viscosità	Gioco	Filettatura	temp. [°C]	Colore
2822	Frenafiletti, a bassa resistenza		800 - 1.400	0,20	M24	-55 fino a +150	Porpora
2541	Frenafiletti, a media resistenza		125	0,10	M12	-55 fino a +150	Blu
2542	Frenafiletti, a media resistenza	NSF	1.700 - 9.000	0,20	M24	-55 fino a +150	Blu
2543	Frenafiletti, a media resistenza	NSF	1.700 - 9.000	0,25	M36	-55 fino a +200	Blu
2545	Frenafiletti, a media resistenza	NSF	6.000 - 30.000	0,30	M80	-55 fino a +150	Blu
2562	Frenafiletti, ad alta resistenza	NSF	1.500 - 8.600	0,25	M36	-55 fino a +150	Rosso
2570	Frenafiletti, ad alta resistenza	NSF	500	0,15	M20	-55 fino a +200	Verde
2571	Frenafiletti, ad alta resistenza	NSF	500	0,15	M20	-55 fino a +150	Rosso
2572	Frenafiletti, resistente alle alte temperature, ad alta resistenza		5.000 - 28.000 thix.	0,30	M56	-55 fino a +230	Rosso
2875	Frenafiletti, resistente alle alte temperature, ad alta resistenza		5.000 - 28.000 thix.	0,30	M56	-55 fino a +230	Rosso
2877	Frenafiletti, ad alta resistenza	NSF	5.000 - 7.000	0,30	M56 / R 2"	-55 fino a +150	Rosso
2578	Frenafiletti, ad alta resistenza/resistente alle alte temperature		3.200 - 4.200 thix.	0,20	M36	-55 fino a +175	Verde
2590	Frenafiletti, capillare, a media resistenza		10-20	0,07	M5 capillare	-55 fino a +150	Verde

Sigillaraccordi per tubi e sigillanti idraulici



5S11 Sigillaraccordi per tubi a bassa resistenza

- Con PTFE / Abilitazione secondo DVGW (DIN 751-1)
- Per la sigillatura di raccordi di tubi conici / cilindrici



5S77 Sigillaraccordi per tubi a media resistenza

- Resistente al gas naturale / Abilitazione secondo DVGW (DIN 751-1)
- Molto idoneo per i collegamenti a vite in acciaio al cromo



5S42 Sigillante idraulico a media resistenza

- Resistenza chimica molto buona
- Per la sigillatura di collegamenti a vite pneumatici e idraulici



5S86 Sigillaraccordi per tubi ad alta resistenza

- Idoneo per le filettature a passo grosso
- · Resistenza ai fluidi molto buona



5S72 Sigillaraccordi per tubi a bassa resistenza

- Con PTFE / Resistente agli agenti chimici / Abilitazione secondo DVGW (DIN 751-1)
- Per la sigillatura di raccordi di tubi conici / cilindrici

Tipo	Campo di impiego	Certificazione	Viscosità	Gioco	Filettatura	Resistenza alle temp. [°C]	Colore
5S11	Sigillaraccordi, a bassa resistenza	NSF	17.000 - 50.000 tx	0,30	R 2"	-55 fino a +150	Bianco
5542	Sigillante idraulico e pneumatico, a media resistenza		500 - 600	0,15	M20 / R 3/4"	-55 fino a +150	Marrone
5872	Sigillaraccordi, a bassa resistenza	NSF	17.000 - 50.000 tx	0,35	R 3"	-55 fino a +150	Bianco
5S77	Sigillaraccordi, a media resistenza	NSF	20.000 - 70.000 tx	0,30	M80 / R 3"	-55 fino a +150	Giallo
5586	Sigillaraccordi, ad alta resistenza	NSF	5.000 - 7.000 tx	0,30	M56 / R 2"	-55 fino a +150	Rosso

Guarnizioni liquide

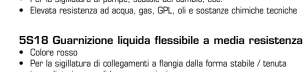
Adesivi anaerobici



5S10 Guarnizione liquida ad alta resistenza

e resistente al calore

- · Colore rosso
- Per la sigillatura di pompe, scatole del cambio, ecc.
- Elevata resistenza ad acqua, gas, GPL, oli e sostanze chimiche tecniche





5S73 Guarnizione liquida a bassa resistenza

- Per la sigillatura di flange e superfici
- La bassa stabilità garantisce un semplice smontaggio dei pezzi



- immediata in caso di basse pressioni
- Elevata resistenza ad acqua, gas, GPL, oli e sostanze chimiche tecniche



5S74 Guarnizione liquida a media resistenza

- Colore arancione
- Per la sigillatura di flange e superfici
- La stabilità media garantisce un facile smontaggio dei pezzi

Tipo	Campo di impiego	Certificazione	Viscosità	Gioco	Filettatura	Resistenza alle temp. [°C]	Colore
5S10	Guarnizione liquida, ad alta resistenza, resistente alle alte temperature	NSF	50.000 - 300.000 tx	0,50		-55 fino a +200	Rosso
5S18	Guarnizione liquida, a media resistenza / flessibile		70.000 - 600.000 tx	0,50		-55 fino a +180	Rosso
5S73	Guarnizione liquida, a bassa resistenza	NSF	17.000 - 60.000 tx	0,30		-55 fino a +150	Verde
5S74	Guarnizione liquida, a media resistenza	NSF	28.000 - 100.000 tx	0,50		-55 fino a +150	Arancione

Bloccanti

Adesivi anaerobici



6S03 Bloccante ad alta resistenza

- · Colore verde
- Per il fissaggio di cuscinetti, boccole e manicotti allo stato della consegna
- Buona polimerizzazione a basse temperature e superfici metalliche



6S41 Bloccante a media resistenza

- Colore giallo
- Per il fissaggio di cuscinetti in boccole e ruote in alberi
- Sostituisce gli strumenti di sicurezza meccanici come le linguette di aggiustamento o i cunei



6S20 Bloccante ad alta resistenza e resistente al calore

- · Colore verde
- Resistenza alle temperature estremamente elevata
- Fissa i pezzi cilindrici nell'accoppiamento di scorrimento / molto idoneo anche come sigillaraccordi per tubi



6S48 Bloccante ad alta resistenza

- Colore verde
 Per il fissaggio di giunti cilindrici, con elevata resistenza ai fluidi
- A rapida polimerizzazione, prodotto resistente al calore



6S38 Bloccante ad alta resistenza

- Colore verde
- Fissaggio di ruote dentate, pulegge, collegamenti rotore-albero,...
- Per i carichi di taglio statici più elevati



6S50 Bloccante

ad alta resistenza/resistente alle alte temperature

- Colore verde
- Polimerizzazione molto rapida su metalli inattivi
- Per i carichi statici più elevati
- Difficilmente smontabile con elevata resistenza alle temperature



6S40 Bloccante ad alta resistenza e resistente al calore

- · Colore verde
- Prodotto a polimerizzazione lenta / resistente alle temperature
- Per il fissaggio di raccordi cilindrici con accoppiamenti bloccati alla pressa e accoppiamenti bloccati forzati a caldo

Tipo	Campo di impiego	Certificazione	Viscosità	Gioco	Filettatura	Resistenza alle temp. [°C]	Colore
6S03	Bloccante, ad alta resistenza	NSF	125	0,10	M12	-55 fino a +150	Verde
6S20	Bloccante, resistente alle alte temperature ad alta resistenza		5.000 - 35.000 tx	0,30	M56	-55 fino a +230	Verde
6S38	Bloccante, ad alta resistenza	NSF	2.600 - 3.100	0,25	M36	-55 fino a +150	Verde
6S40	Bloccante, resistente alle alte temperature, ad alta resistenza		600	0,15	M20	-55 fino a +175	Verde
6S41	Bloccante, a media resistenza		550	0,12	M20	-55 fino a +150	Giallo
6S48	Bloccante, resistente alle alte temperature, ad alta resistenza	NSF	500	0,15	M20	-55 fino a +175	Verde
6S50	Bloccante ad alta resistenza/resistente alle alte temperature		3.200 - 4.200	0,20	M36	-55 fino a +180	Verde

Attivatore

Adesivi anaerobici



Attivatore per adesivi anaerobici

- Si raccomanda soprattutto per i materiali inattivi (ad es. acciaio inox o alluminio) oppure per le fessure ampie
- Accelera la polimerizzazione degli adesivi anaerobici STALOC (frenafiletti, bloccanti, guarnizioni liquide e sigillaraccordi per tubi)

Adesivi istantanei



Gli adesivi istantanei STALOC sono adesivi ad elevate prestazioni ed estremamente rapidi (in pochi secondi), monocomponente e privi di solventi per la produzione e la manutenzione industriale. Grazie alla rapidissima polimerizzazione e all'eccellente resistenza all'umidità nonché all'elevata resistenza agli urti e alla flessibilità, gli adesivi istantanei STALOC spiccano visibilmente dagli altri prodotti concorrenti.

Gli adesivi istantanei STALOC sono utilizzati principalmente per l'incollaggio su metalli, plastiche, elastomeri, legno, pietra e ceramica. La temperatura di applicazione degli adesivi istantanei STALOC è compresa tra -30°C e +80°C, in caso di tipologie speciali anche tra -55°C e +150°C.



Collanti

Adesivi istantanei



4SO1 Adesivo istantaneo universale

- Colore trasparente
- Tipo universale a polimerizzazione rapida
- Spetto di applicazioni molto ampio



4S06 Adesivo istantaneo per elastomeri

- Colore trasparente
- Tipo universale a polimerizzazione rapida per le più varie applicazioni
- Con il Primer STALOC incolla anche gli adesivi difficilmente incollabili come PE, PP, silicone e PTFE



4S07 Adesivo istantaneo

- Colore trasparente
- Tipo universale a polimerizzazione rapida con eccellente resistenza alle temperature
- Ideale per l'incollaggio di gomma/metallo in caso di collegamenti sottoposti a carichi termici.



4S15 Adesivo istantaneo per plastica

- Colore trasparente
- Grazie alla sua viscosità, il prodotto è adatto anche per l'incollaggio di materiali porosi
- Ideale per l'incollaggio di plastica e legno



4S77 Adesivo istantaneo modificato all'urto

- Colore trasparente
- Resistenza agli urti, alla defoliazione e alle temperature molto elevata
- Elevata resistenza



4S80 Adesivo istantaneo

- Colore nero
- Ideale per le applicazioni sottoposte a carichi variabili termici e meccanici
- Elevata resistenza agli urti e alla defoliazione anche in caso di carichi dinamici



4S85 Adesivo istantaneo a viscosità flessibile

- Colore nero
- Buon riempimento delle fessure
- Resistenza agli urti e alla defoliazione molto elevata anche in caso di carichi dinamici



4S95 Adesivo istantaneo universale

- Colore trasparente
- Tipo universale a polimerizzazione estremamente rapida



4S38 Adesivo istantaneo

- Colore nero
- Ideale per le applicazioni sottoposte a carichi variabili termici e meccanici
- Elevata resistenza alle temperature, agli urti e alla defoliazione



4S54 Adesivo istantaneo per gel

- Colore trasparente
- · Eccellente riempimento delle fessure
- Non defluisce / lavorazione possibile anche in posizioni sopraelevate



4S99 Adesivo istantaneo viscoelastico

4S96 Adesivo istantaneo per metalli

• Colore trasparente

Colore trasparente

Resistenza agli urti, alla defoliazione e alle temperature molto elevata

Conferisce elevata stabilità ai metalli puri / ai raccordi di metallo

• Molto resistente alle forze di defoliazione, temperature e vibrazioni

• Resistenza all'acqua molto buona



5S88 Adesivo istantaneo ad elevate prestazioni

- Colore trasparente
- Resistente alle alte temperature fino a +150°C
- Inodore



4S60 Adesivo istantaneo inodore • Colore trasparente

- Ideale per plastiche, metalli ed elastomeri
- Non si riduce (assenza di bordi bianchi)



Tipo	Caratteristiche	Viscosità [mPas]	Intervallo di temp. [°C]	Cert.	Alluminio	SBR	EPDM
4S01	Tipo universale a polimerizzazione rapida.	100	-30 fino a +80	NSF	50	3	5
4806	Tipo universale a polimerizzazione rapida.	30	-30 fino a +80	NSF	70	5	7
4S07	Resistenza alle temperatura molto buona	15	-50 fino a +120		15	5	5
4S15	Ideale per l'incollaggio di plastica e legno.	900 - 1.400	-30 fino a +80		65	8	12
4538	Tipo speciale per carichi variabili termici e meccanici. Elevata resistenza agli urti e alla defoliazione.	400	-55 fino a +120		30	12	15
4854	Eccellente riempimento delle fessure. Non fluisce via.	50.000	-60 fino a +80		100	40	40
4560	Non lascia tracce di colla.	80	-30 fino a +100		100	8	6
4877	Resistenza agli urti, alla defoliazione e alle temperature molto elevata	100 - 200	-50 fino a +120		10-60	-	< 30
4580	Tipo speciale per carichi variabili termici e meccanici. Elevata resistenza agli urti e alla defoliazione.	400	-55 fino a +120		30	12	15
4\$85	Buon riempimento delle fessure	1.400 - 1.600	-55 fino a +100		25-45	10-15	< 60
4S95	Tipi universali a polimerizzazione rapida.	30	-30 fino a +80		70	5	7
4S96	Conferisce elevata stabilità ai metalli puri / ai raccordi di metallo.	500	-55 fino a +105		35	-	-
4\$99	Resistenza agli urti 6 volte maggiore e resistenza alla defoliazione 10 volte maggiore rispetto ai tradizionali adesivi cianoacrilati. Resistenza al taglio di trazione molto elevata (240 kg/cm² per acciaio / acciaio).	3.000	-55 fino a +135		40	30	30
5588	Resistente alle alte temperature fino a +150°C (rapida +175°C)	2.000	-50 fino a +150		-		~ 20

Attivatore e primer

Adesivi istantanei



Attivatore per adesivi istantanei

- Colore: trasparente
- Serve per l'attivazione degli adesivi istantanei STALOC
- · La polimerizzazione degli adesivi viene notevolmente accelerata, in particolare in presenza di grossi spessori degli strati, di materiali inattivi e di condizioni di lavorazione sfavorevoli



Primer per adesivi istantanei

- Colore: trasparente
- Favorisce l'incollaggio di poliolefine (PE, PP), EPDM, PTFE, silicone e altri materiali difficili da incollare
- Si consiglia soprattutto in combinazione con l'adesivo istantaneo 4S06 STALOC

Adesivi e sigillanti



STALOC offre un assortimento molto ampio di sistemi di adesivi e sigillanti su base monocomponente nonché bicomponente. La maggior parte è costituita dai prodotti Hybrid MS modificati di silicio e dagli adesivi per il montaggio HPflex, che si contraddistinguono in primo luogo per la loro forza di attacco di prima classe e, allo stesso tempo, garantiscono un eccellente effetto di tenuta. Le caratteristiche principali di questi prodotti speciali sono la polimerizzazione accelerata, la resistenza alle temperature molto elevata nonché l'eccellente resistenza ai raggi UV e ai fluidi.

In questa categoria, i prodotti con un effetto di tenuta e una resistenza ai fluidi particolarmente elevati sono disponibili in due versioni, a plasticità permanente e a vulcanizzazione a temperatura ambiente. Questi prodotti sono caratterizzati da un'elevatissima resistenza alle temperature.



Siliconi RTV

Adesivi e sigillanti



Sigillante siliconico resistente agli oli

- Colore nero
- Elastico con elevata adesione, in grado di resistere ai carichi dinamici come ad es. urti e vibrazioni
- Per l'applicazione nella costruzione di motori e trasmissioni nonché nella petrolchimica
- Resistente a temperature da -50°C a +260°C



Sigillante siliconico resistente alle alte temperature

- Colore ross
- Elastico con elevata adesione, in grado di resistere ai carichi dinamici
- come ad es. urti e vibrazioni
- Per l'applicazione nella costruzione di sistemi di riscaldamento e motori nonché di generatori
- Resistente a temperature da -50°C a +300°C



Sigillante siliconico trasparente

- Colore trasparente
- Massa sigillante elastica di alta qualità per applicazioni universali
- Resistente a temperature da -50°C a +260°C



Sigillante siliconico resistente agli oli ad elevate prestazioni

- Colore antracite
- A base di ossime
- Pressoché inodore
- Resistente a olio e alle temperature
- Per la sigillatura di motori e alloggiamenti nella costruzione di veicoli
- Resistente a temperature da -60°C a +260°C

Massa sigillante a plasticità permanente

Adesivi e sigillanti



Massa sigillante a plasticità permanente DPDM 3000

- · Colore rosso
- Per la sigillatura di motori e alloggiamenti nell'industria e nella produzione
- Resistente a tutti gli oli minerali, ad una grande varietà di oli sintetici, lubrificanti, carburanti, additivi, gas, acqua, miscele di acqua-sostanze antigelo ecc.
- Resistenza alle temperature da -55°C a +270°C (rapida fino a 300°C)
- · Capacità max. di riempimento degli interstizi ca. 0,20 mm
- Se chiuso, conservabile per un tempo illimitato

Adesivi e sigillanti SMP (polimero modificato di silicio)

Adesivi e sigillanti



Adesivo e sigillante Hybrid MS

- Adesivo e sigillante di prima classe con adesione estremamente elevata
- · Privo di solventi, isocianati, e PVC
- Resistenza molto buona ai raggi UV e ai danni da invecchiamento
- Elasticità permanente in un intervallo di temperatura da -40° C a +100° C
- Verniciabile con la maggior parte di sistemi di verniciatura e laccatura industriali
- Incolla pressoché tutti i materiali
- Colori nero / bianco / grigio



MS Hybrid PLUS

- Colla di montaggio ideale con adesione iniziale estremamente alta
- Resistenza molto buona ai raggi UV e ai danni da invecchiamento
- Incolla metallo, legno, plastica, calcestruzzo, pietra, piastrelle, gesso, pietra naturale, PVC, policarbonato, acciaio, alluminio, rame, mercurio, zinco ed anche vetro



MS Power Hybrid

- Sistema adesivo rivoluzionario per la produzione industriale
- Elevata resistenza agli agenti chimici nonché stabilità ai raggi UV.
- Resistente agli agenti atmosferici e ai danni da invecchiamento
- Riduce di costi grazie al risparmio di tempo nel processo produttivo
- Offre una forza di attacco molto elevata e, allo stesso tempo, un breve tempo di polimerizzazione senza primer



Adesivo per il montaggio HPFLEX PLUS

- Adesione iniziale estremamente alta
- Deformazione sotto trazione al 100%
- Resistete ai raggi UV, all'invecchiamento, al fuoco e al fumo, all'acqua dolce e salata, all'acqua demineralizzata, ad acidi, basi e oli di diverso tipo
- Elasticità permanente in un intervallo di temperatura da -40°C a +150°C (+200°C per ca. 20 min.)
- Verniciabile dopo formazione di pellicola (bagnato su bagnato)



Sigillante polimerico Flexeal

- Sigillature elastiche/flessibili nella costruzione di veicoli e macchinari
- Ideale per la sigillatura di giunti di movimento e di raccordo
- Privo di silicone e verniciabile
- Neutro e inodore



Adesivo e sigillante MS Hybrid cristallino/trasparente

- Adesivo e sigillante di prima classe
- Privo di solventi, isocianati, e PVC
- Elasticità permanente in un intervallo di temperatura da -40° C a +100° C
- Verniciabile con la maggior parte di sistemi di verniciatura e laccatura industriali
- · Incolla pressoché tutti i materiali
- Colore cristallino-trasparente



Adesivo per il montaggio HPBOND

- Incollaggi elastici e sigillature, ad es. nella costruzione di camion, caravan, treni e autobus
- Elasticità permanente in un intervallo di temperatura da -40° C a +100° C (rapida +180°C)



Adesivo per il montaggio XP-60

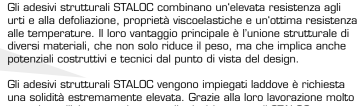
- Polimerizzazione entro 1 ora
- Rivoluziona il processo operativo
- Elevata flessibilità e ampio spettro di adesione
- Inodore



Adesivo per il montaggio HPFLEX

- Deformazione sotto trazione al 100%
- Resistete ai raggi UV, all'invecchiamento, al fuoco e al fumo, all'acqua dolce e salata, all'acqua demineralizzata, ad acidi, basi e oli di diverso tipo
- Elasticità permanente in un intervallo di temperatura da -40°C a +150°C (+200°C per ca. 20 min.)
- Verniciabile dopo formazione di pellicola (bagnato su bagnato)

Adesivi strutturali



comoda e all'elevata resistenza, gli adesivi strutturali STALOC vengono impiegati soprattutto nella costruzione di veicoli e macchinari, in molti processi di incollaggio di lamiere nonché nel settore relativo a porte e finestre.

Offrono inoltre un'elevatissima resistenza ad acqua, acidi, oli, grassi e solventi.





Collanti

Adesivi strutturali



Adesivo potente Power 703

Versatile sistema di adesivi potenti bicomponente con un'eccellente resistenza agli urti, alla defoliazione e al taglio di trazione nell'intuitivo design 1:1. Guesto potente adesivo offre un'alta resistenza contro gli agenti atmosferici. STALOC Power 703 presenta un fissaggio rapido e necessita solo di una minima preparazione della superficie. Incolla tutti i materiali, diverse plastiche (ad eccezione di PE, PP, Teflon e altre plastiche poliolefine difficili da incollare), la ceramica, il legno, ecc.

- Colore: bianco latte o nero
- Resistente a temperature da -50°C a +120°C
- Fissa in 12-15 min.



Adesivo potente Power 705

Sistema trasparente di adesivi potenti bicomponente con un'eccellente resistenza agli urti, alla defoliazione e al taglio di trazione. Tempo di fissaggio ca. 5 min.

- Pressoché inodore, resistente agli urti e alle vibrazioni
- Per l'incollaggio di vetro e plastiche
- Capacità di riempimento degli interstizi 0,25 0,5 mm
- Tempo di lavorabilità ca. 3 min., resistenza finale dopo 24 ore
- Resistenza alle temperature da -40°C a +80°C.



Adesivo potente Power 707

- Adesivo strutturale speciale bicomponente e privo di solventi
- Sviluppato per l'applicazione su plastiche difficili da incollare come PP, PE, POM, Teflon o EPDM
- Eccellente resistenza all'umidità e ai fluidi
- Non è necessario usare un primer in precedenza



Adesivo potente Power 710

Versatile sistema di adesivi potenti bicomponente con un'eccellente resistenza agli urti, alla defoliazione e al taglio di trazione nell'intuitivo design 1:1. Guesto potente adesivo offre un'alta resistenza contro gli agenti atmosferici. STALOC Power 710 rappresenta la versione più lenta di STALOC Power 703 per l'incollaggio di componenti di grandi dimensioni oppure per gli incollaggi in cui si necessita di un tempo di lavorabilità più lungo. Incolla tutti i materiali, diverse plastiche (ad eccezione di PE, PP, Teffon e altre plastiche poliolefine difficili da incollare), la ceramica, il legno, ecc.

- · Colore: bianco latte
- Resistente a temperature da -50°C a +120°C
- Fissa in 30-35 min. e necessita solo di una minima preparazione della superficie



Adesivo strutturale HP-900 con AdflexNano®

- Rivoluzionario sistema di adesivi ad elevate prestazioni basato su nanotecnologie per incollaggi strutturali che sono soggetti ad un elevato carico di urti e tagli nonché vibrazioni e che, allo stesso tempo, necessitano di un'alta solidità
- Supporta o sostituisce le comuni tecniche di fissaggio come viti, saldature, rivettature o brasature (sistema costruttivo misto nella costruzione di automobili). L'adesivo strutturale STALOC HP-900 consente una selezione flessibile di materiali (design multi-materiale)
- Grazie alla formulazione resistente alle temperature è possibile utilizzare l'adesivo strutturale STALOC HP-900 anche per l'incollaggio dei componenti prima della verniciatura a polvere. Questo adesivo è affidabile e si adatta molto bene per applicazioni nella costruzione di automobili, macchine e impianti
- La deformazione sotto trazione, straordinariamente elevata e supportata dalle nanoparticelle AdflexNano[®] nonché l'eccellente resistenza ai raggi UV e ai danni da invecchiamento rendono STALOC HP-900 l'adesivo ideale per la produzione in serie industriale
- Sostituisce il sistema di adesivi HP-980, noto finora



Carbo Speed

- Colore: nero
- Resistente a temperature da -40°C a +140°C
- Per la riparazione di componenti in carbonio e componenti plastiche rotte (polimeri termoplastici e termoindurenti), ad es. paraurti
- Dopo 4-6 min è possibile eseguire operazioni di finitura come smerigliatura, foratura e filettatura
- Resistente agli agenti atmosferici e ai danni da invecchiamento, non gocciola



Adesivo strutturale HP-950 con Adflex®

- Sistema di adesivi ad elevate prestazioni di nuova concezione per incollaggi strutturali ed elastici che sono soggetti ad un carico estremamente elevato di urti e tagli nonché vibrazioni e che, allo stesso tempo, necessitano di un'alta solidità
- La sua struttura, unica nel suo genere, consente l'incollaggio di quasi tutti i substrati, l'uno con l'altro e uno sotto l'altro
- Fanno eccezione PE, PP, Teflon e altre plastiche poliolefine difficili da incollare
- Questo adesivo è affidabile e si adatta molto bene per applicazioni nella costruzione di automobili, macchine e impianti
- L'elevata deformazione sotto trazione, così come l'eccellente resistenza ai raggi UV, rendono l'adesivo strutturale STALOC HP-950 il prodotto ideale per la costruzione di impianti di metallo e vetro, per la costruzione di facciate, per la costruzione di navi, yacht, impianti eolici e solari
- L'adesivo strutturale STALOC HP-950 combina l'elevata elasticità con una forza di attacco estremamente alta



Adesivo strutturale HP-960 con Adflex®

- Sistema di adesivi ad elevate prestazioni per incollaggi strutturali ed elastici che sono soggetti ad un carico estremamente elevato di urti e tagli nonché vibrazioni e che, allo stesso tempo, necessitano di un'alta solidità
- Grazie alla formulazione unica è possibile utilizzare l'adesivo strutturale STALOC HP-960 anche per l'incollaggio dei componenti prima della verniciatura a polvere. Guesto adesivo è affidabile e si adatta molto bene per applicazioni nella costruzione di automobili, macchine e impianti
- L'elevata deformazione sotto trazione, così come l'eccellente resistenza ai raggi UV, rendono l'adesivo strutturale STALOC HP-960 il prodotto ideale per la costruzione di impianti di metallo e alluminio, per la costruzione di navi, yacht, impianti eolici e solari



Adesivo strutturale EX-500

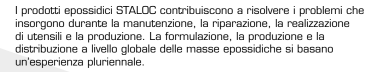
- Adesivo per il montaggio modificato all'urto per l'incollaggio di metalli, materiali compositi, materie plastiche, vetro e legno.
- Elevata resistenza alle temperature
- Rapida polimerizzazione
- Formazione di odori ridotta



Quick Fix Multi Adhesive

- Questo sistema di adesivi di nuova concezione combina le capacità dei sistemi di adesivi istantanei, caratterizzati da un rapidissimo tempo di adesione, con i sistemi di adesivi bicomponente per il riempimento delle fessure, come gli adesivi epossidici, poliuretanico o metacrilati. STALOC Quick Fix Multi Adhesive diventa così il prodotto ideale da impiegare in caso di piccole riparazioni oppure di fissaggi rapidi ed efficaci
- Incolla metallo, plastica, legno, gomma, vetro, ceramica, cartone, pelle, ecc.
- Rapidissima adesione
- Antigoccia
- Lavorabile anche a posteriori

Adesivi epossidici



Sebbene i prodotti epossidici siano sul mercato già da molti anni, la nostra serie di sostanze epossidiche rappresenta l'ultimo e più recente "stato della tecnica".

Gli adesivi epossidici STALOC svolgono un ruolo sempre di maggiore importanza soprattutto nelle costruzioni leggere e nell'elettromobilità.





Collanti

Adesivi epossidici



Adesivo epossidico E-505

- Colore trasparente
- Adesivo per il montaggio altamente resistente e a rapida polimerizzazione per un incollaggio solido
- Resistente a temperature da -50°C a +80°C
- Garantisce un tempo di fissaggio estremamente rapido di ca. 5 min
- Viene utilizzato anche per la fusione di componenti elettrici
- Resistenza molto buona ai solventi



Metallo liquido K-880

- · Colore grigio
- Per la riparazione e manutenzione di tubi, valvole, blocchi motore, radiatori e serbatoi
- Resistente a temperature da -50°C a +120°C
- Grazie alla sua viscosità ridotta, è anche molto adatto per riparare crepe capillari e cavità da ritiro nei pezzi in ghisa
- Può essere lavorato a polimerizzazione completamente avvenuta (foratura, fresatura, molatura ecc.)



Acciaio inossidabile K-800

- Colori dell'acciaio
- Per scopi generali di riparazione e manutenzione di acciaio nonché per la realizzazione di atrezzature e utensili
- Resistente a temperature da -50°C a +120°C
- Grazie allo speciale indurente, è possibile lavorarlo anche in posizioni sopraelevate
- Può essere lavorato a polimerizzazione completamente avvenuta (foratura, fresatura, molatu-ra ecc.)



Bastoncino d'acciaio K-818

- Colore grigio scuro
- Per la riparazione rapida di pompe, alloggiamenti, serbatoi, recipienti e filettature lacerate
- Resistente alle temperature da -50°C a +190°C (rapida fino a +300°C)
- Resistente agli oli, alla benzina, al diesel e agli acidi delle batterie
- È adatto anche per il legno, il calcestruzzo, la ceramica, il vetro e per la maggior parte delle plastiche
- Può essere lavorato a polimerizzazione completamente avvenuta (foratura, fresatura, molatura ecc.)

Anti Seize



I prodotti Anti Seize STALOC soddisfano i più elevati requisiti in termini di qualità. I prodotti Anti Seize STALOC sono composti da particelle metalliche fini e da un lubrificante termoresistente.

Questa speciale combinazione impedisce l'abrasione, la saldatura a freddo, l'erosione dovuta all'acqua, la corrosione a causa del sale antigelo, la corrosione in seguito a pioggia o acqua salata.

La funzione protettiva di Anti Seize STALOC viene conservata anche in caso di pressioni estreme. I prodotti Anti Seize STALOC sono resistenti a temperature fino a +1.400°C.



Prodotti

Anti Seize



Regular Grade Anti Seize SQ-1400

- Pasta per il montaggio di sostanze solide per elevati carichi di pressione
- Protegge dalla corrosione e dal grippaggio
- Campo di temperatura da -180°C a +1.100°C
- Resistente agli acidi, alle soluzioni alcaline e all'acqua salata



Ceramic Compound SQ-1200

- Pasta per il montaggio priva di metalli e resistente alle alte pressioni
- Protezione dalla corrosione molto buona
- Resistente all'acqua salata
- Campo di temperatura da -40°C a +1.400°C
- Impiegabile anche in sistemi ABS



Ultimate Compound

- Pasta per il montaggio priva di metalli e resistente alle alte pressioni
- Protezione dalla corrosione molto buona
- Resistente all'acqua salata
- Campo di temperatura da -40°C a +1.400°C
- Applicabile dalla cartuccia automatica del pennello



Spray al rame SQ-1000

- Pasta antiadesione ad elevate prestazioni e per il montaggio
- Impedisce il grippaggio
 Resistente agli acidi, alle soluzioni alcaline e all'acqua salata
- Campo di temperatura da -30°C a +1.100°C
- Scuotere bene!



- Lubrificante speciale Blue Moly

 Con MoS₂ per carichi di pressione estremamente elevati
- Ideale per l'acciaio inossidabile
- Campo di temperatura da -120°C a +815°C
- Effetto lubrificante di prima classe
- Impedisce l'abrasione e la corrosione



Spray antiadesione GST SQ-466

- · Lubrificante per il montaggio resistente alle alte pressioni e termoresistente per
- superfici metalliche
- Ideale per la lubrificazione di guide di scorrimento e collegamenti a flangia
- Resistente all'acqua salata e al vapore

Aerosol tecnici



Oggi non è più possibile non utilizzare gli aerosol tecnici nella produzione industriale, nella manutenzione ordinaria e straordinaria.

Che sia ai fini della pulizia, della lubrificazione o della protezione, STALOC offre una grande varietà di aerosol per la manutenzione di alta qualità per le aziende.

L'esperienza pluriennale, le ricette individuali nonché il contatto diretto e intensivo con i nostri clienti si rispecchiano nella concezione, nello sviluppo e nella realizzazione degli aerosol STALOC.

La qualità è al centro dei nostri aerosol tecnici.



Lubrificanti ad elevate prestazioni

Aerosol tecnici



Lubrificante ad elevate prestazioni HTP SQ-496

- Eccellente resistenza alle temperature e alle pressioni per un effetto lubrificante a lungo termine sicuro ed efficace
- Lubrifica i pezzi mobili delle macchine, diversi giunti, ruote dentate, cuscinetti, guide di scorrimento, cerniere, funi metalliche ecc. in metallo e plastica
- Non sporca ed è applicabile anche in posizioni sopraelevate
- Resistenza alle temperature da -55°C a +260°C



Spray PTFE SQ-460

- Lubrificante a secco privo di grassi e ad essiccazione rapida
- Riduce l'attrito
- Non sporca
- Resistente alle temperature fino a +270°C



Spray per catene con MoS₂ SQ-480

- Lubrificante speciale molto resistente e molto aderente
- Molto idoneo per gli elevati carichi di pressione
- Per catene, funi, rulli, bulloni, cuscinetti ecc.
- Nessuna erosione!



Lubrificante ad elevate prestazioni HT-5 SQ-490

- Lubrifica i pezzi mobili delle macchine, diversi giunti, ruote dentate, cuscinetti, guide di scorrimento ecc.
- Eccellente resistenza alla pressione, all'acqua salata e agli spruzzi d'acqua nonché agli acidi deboli e alle soluzioni alcaline
- Elevata capacità di lubrificazione in caso d'emergenza
- Resistente a temperature da -30°C a +250°C
- Caratteristiche di adesione molto buone



Lubrificante ad elevate prestazioni HT-7 con TUNGSTENO SQ-495

- Lubrificante High-Tech a base di WS2
- Estrema resistente alla pressione
- Eccellente capacità di lubrificazione in caso d'emergenza
- Resistenza alle temperature da -270°C a +650°C
- Idrorepellente e privo di silicone
- Resistente ai raggi UV e alla corrosione



Olio spray ad elevate prestazioni SQ-400

- Lubrificante a lungo termine e ad elevate prestazioni con una capacità di scorrimento molto buona
- Resistente alle temperature fino a +500 °C (rapida fino a +1.100 °C)
- Olio di protezione anticorrosione di prima classe
- Resistente ai raggi UV

Lubrificanti universali

Aerosol tecnici



Spray siliconico SQ-450

- Lubrificante e distaccante ideale
- Ad effetto idrorepellente e antisporco
 Rimuove l'umidità
- Delicato con la gomma e le materie plastiche
- Resistente alle temperature fino a +260°C



Spray multiprotettivo V7 SQ-470

- Un unico prodotto per conservare, pulire e lubrificare
- · Rimuove l'umidità
- · Azione capillare molto buona
- Lubrifica catene cuscinetti, rulli ecc.
- Resistente alle temperature fino a+230°C



Olio spray per foratura e taglio SQ-680

- Aumenta la vita utile degli strumenti di foratura e taglio
- Riduce l'attrito e il calore



Spray per contatti con MoS, SQ-440

- Pulisce i contatti corrosi
- · Si infiltra nell'umidità
- Protegge e lubrifica
- Impedisce le correnti di perdita



Grasso spray SQ-420

- Grasso ad elevate prestazioni molto aderente e trasparente per alti carichi di pressione
- Ottime caratteristiche d'infiltrazione
- Campo di temperature da -20°C a +180°C (rapida fino a +230°C)



Grasso adesivo spray SQ-430

- Grasso ad elevate prestazioni molto aderente e trasparente per alti carichi di pressione
- Ottime caratteristiche d'infiltrazione
- Campo di temperature da -20°C a +180°C (rapida fino a +230°C)



CMD Powercut SQ-685

- Ideale per tutti i processi di lavorazione ad esportazione di trucioli
- Aumenta la vite utile degli attrezzi di foratura, taglio, fresatura e brocciatura
- Ottima adesione a tutte le basi metalliche e agli utensili di taglio in metallo.

Lubrificanti ad effetto anticorrosivo

Aerosol tecnici



KORROTECH 1000 Lubrificante privo di grasso SQ-1001

- Rimuove l'umidità dagli apparecchi meccanici ed elettrici
- Lubrificazione pulita e priva di grasso
- Conservazione in magazzino in assenza di olio e cera (VCI)
- Valvola a 360°



KORROTECH 2000 Olio protettivo ad elevate prestazioni SQ-1002

- Eccellenti proprietà lubrificanti e protettive per i più alti requisiti
- Membrana protettiva idrorepellente e anticorrosiva con una capacità di infiltrazione unica
- Protezione ottimale per le armi da caccia e quelle di uso comune
- Protegge i pezzi stoccati fino ad un anno
- Valvola a 360°

Detergenti / Sgrassanti

Aerosol tecnici



Detergente per il montaggio SQ-200

- Pulisce e sgrassa infiltrandosi nei pori
- Rimuove oli, grassi, catrame ecc.
- Evapora rapidamente
- Testare su plastica



Detergente per freni SQ-210

- Rapida pulizia e sgrassatura di freni a disco e parti del freno, come supporti delle ganasce, dischi e pastiglie dei freni per rimozione di olio, sporco e rivestimenti
- Detergente e sgrassatore per pezzi del motore e della frizione, parti del cambio, carburatori, pompe ecc.
- Idoneo anche per la rimozione di residui di silicone sui metalli



Detergente industriale rapido SQ-220

- Rimuove oli, grassi, silicone, residui di cera, ecc.
- Evapora rapidamente
- Testare su plastica e gomma



Industrie Cleaner SQ-205

- Detergente speciale per l'industria della lavorazione del metallo
- Ideale come detergente prima dei processi di incollaggio, come ad es. bloccaggio a vite, sigillatura superficiale, sigillatura di filettature di tubi,
- Totalmente privo di residui, evapora rapidamente, non corrode
- rimuove tracce di umidità dalle superfici in metallo



Pulitore Multi Power SQ-225

- Eccellente detergente per carburanti con un potere solvente molto alto per la pulizia priva di residui
- Utilizzabile per ogni tipo di pulizia del metallo e lubrificazione, in particolare nel pretrattamento per la verniciatura e la mano di fondo
- Ideale per la rimozione di pennarelli ed evidenziatori su materiali diversi!
- Per tutti i metalli, il vetro, la ceramica ecc.



Detergente B&M

- Sgrassatore ad alta efficacia per l'industria, soprattutto per la pulizia e la sgrassatura rapida di superfici metalliche
- Rimuove in modo rapido ed efficace grasso, olio e sporco, grazie ad un intenso getto a spruzzo
- Utilizzabile per la pulizia e sgrassatura di pezzi del motore e della frizione, parti del cambio, carburatori, pompe ecc.

Detergenti

Aerosol tecnici



Pulitore energico agli agrumi SQ-245

- Spray detergente molto potente per sgrassare e pulire parti in metallo e plastica molto sporche
- Rimuove ad es. olio, resina, pennarelli, catrame nonché residui di plastica (ad es. per bordi ABS) oppure schiuma poliuretanica fresca
- Rimuove le etichette



Pulitore all'arancia ProSolve

- Pulisce e sgrassa le superfici sensibili (plastiche, Plexiglas, PVC, ecc.)
- Semplifica la rimozione delle etichette



Power Schaum SQ-250

- Pulisce vetro, metallo, plastiche, pelle ecc.
- Non è aggressivo sui materiali



GlasClean SQ-230

- Detergente schiumogeno attivo ad alta efficacia per la pulizia di vetro, plastica, metallo e molte altre superfici
- Adatto per tutti i tipi di vetro come vetro originale, vetro satinato, Plexiglas e vetro acrilico
- Rimuove senza sforzi anche gli imbrattamenti come residui di silicone, insetti, olio e grasso



Pulitore per collanti e sigillanti SQ-740

- Stacca i residui più ostinati di incollanti e sigillanti
- Rimuove grassi, vernici, resine e catrame
- Non adatto per le plastiche sensibili e il PVC



Hybrid-Cleaner SQ-745

- Pulisce e sgrassa molte superfici
- Adatto anche sulle verniciature o i rivestimenti a polveri
- Può essere utilizzato senza problemi anche con la maggior parte delle materie plastiche
- Aiuta anche la dissoluzione di resine, catrame o anche varie cere
- Per la rimozione o dissoluzione dei residui dei collanti e dei sigillanti
- Rimuove in modo rapido e senza residui



Detergente per acciaio SQ-260

- Un unico prodotto per pulire e curare
- Non è aggressivo sulla vernice
- Lascia una membrana protettivaPulisce senza lasciare aloni



Detergente INOX SQ-261

- Detergente speciale per la rifinitura di tutte le superfici in acciaio inox con un piacevole e fresco odore di agrumi
- Ideale per la protezione contro la corrosione e la successiva formazione di sporco
- Molto economico



Spray ad aria compressa SQ-720

• Rimuove la polvere e lo sporco nei punti difficilmente accessibili



Heavy Duty Wipes

- Panni per la pulizia rapidi, pratici ed efficaci
- Superficie grezza per un effetto pulente ancora maggiore
- Per la pulizia di mani, utensili e superfici
- Ideale per essere utilizzato in officina



Turbo Wipes

- Panni per la pulizia rapidi, pratici ed efficaci
- Per la pulizia di mani, utensili e superfici
- Rimuovono le masse sigillanti non polimerizzate e schiume poliuretaniche, olio, molte colle, colori e lubrificanti
- Dermatologicamente testato, con vitamina E per una protezione ottimale della pelle dell'uomo



Detergente per biocarburanti SQ-280

- · Rimuove senza sforzi grasso, sporco, fuliggine, nicotina ecc.
- Detergenti multiuso per motori, macchinari e veicoli



Detergente intensivo

- Concentrato alcalino per la pulizia con un potere solvente molto alto
- Rimuove gli accumuli più ostinati come grasso, albume, fuliggine, olio, residui di lubrificante e cera
- Ideale per la pulizia di vernici, plastiche e teloni.

Prodotti speciali

Aerosol tecnici



Anticorrosivo con MoS, SQ-620

- Allenta viti e dadi grippati con un'eccellente capacità di infiltrazione e alta azione capillare
- · Si infiltra nell'umidità e protegge dalla corrosione nel tempo



Spray cercafughe SQ-600

- Formazione di schiuma molto buona
- Serve per rilevare i punti non a tenuta e porosi, come ad es. crepe capillari, punti di saldatura non a tenuta, perdite nei sistemi a gas e ad aria compressa ecc.



Colla spray per carrozzerie SQ-640

- Elevata capacità di aderenza e alta adesione iniziale
- Incolla molto bene i tappetini isolanti, la pelle, PVC, la gommapiuma, la lana di vetro, il metallo e la gomma
- Non adatto per Styropor®



Spray di raffreddamento SQ-725

- Ausilio al montaggio con effetto di raffreddamento immediato fino a
- Ideale per raffreddare velocemente i componenti caldi
- Funge anche da detergente (ad es. per la rimozione di chewing-gum)



Colla spray Multi SQ-645

- Colla spray trasparente con buona adesione iniziale
- Incolla carta, tessuti, gommapiuma, pelle, cartone, tessuti non tessuti, pelle sintetica, stoffe, vinile, gomma, metallo e legno
- Adatto all'incollaggio di Styropor[®]



Protezione dei poli della batteria SQ-445

- Offre una protezione ottimale del flusso di corrente e dall'usura anche in caso di carichi elevati e sbalzi di temperatura estremi
- Impedisce la corrosione dei contatti



Spray di protezione per saldature SQ-700

- Evitare l'adesione degli spruzzi di saldatura
- · Aumenta la vita utile degli ugelli del gas e di saldatura



Spray deformante

- Per la sformatura di materiali termoplastici e duroplastici
- Privo di solventi, silicone e cera
- In caso di manipolazione corretta, sono possibili trattamenti successivi come stampa, verniciatura, metallizzazione, incollaggio ecc.



Rimuovi-ruggine SQ-625

- Viene utilizzato per rimuovere rapidamente la ruggine e per prevenirne la successiva formazione
- · Combinazione di shock freddo e oli speciali di infiltrazione
- Aumenta l'efficienza nella manutenzione industriale consentendo di risparmiare tempo e soldi



Pasta mani detergente

- Contiene microparticelle per una pulizia efficace
- Rimuove olio, colori, grasso, catrame, resina, colla, vernici,
- Pulisce senza sforzi ed è molto delicato nei confronti della pelle
- A pH neutro
- Cura e idrata la pelle



STALOC Power Repair Tape

- Nastro di riparazione autosigillante su base siliconica
- Isola dalla tensione elettrica
- Resiste a pressioni fino a 8 bar
- Può essere utilizzato su pavimenti
- Resistente agli oli, alla benzina, al glicole e a molte altre sostanze
- · Resistente ai raggi UV
- Alla rimozione, non lascia residui

Protezione anticorrosione

Grazie alle partnership pluriennali con produttori industriali, il tema della protezione dalla corrosione ha sempre rivestito molta importanza alla STALOC.

Non importa che si tratti di una protezione anticorrosione primaria su pezzi riparati o retrofittati (ad es. riparazione di pezzi zincati a caldo con spray allo zinco di alta qualità) oppure di una conservazione in caso di trasporto e immagazzinaggio: con i prodotti anticorrosivi STALOC starete sempre dalla parte del sicuro.



Conservazione in magazzino e durante il trasporto

Protezione anticorrosione



KORROTECH

Mezzo anticorrosivo SQ-1000

- Protezione anticorrosione cerosa e incolore per la conservazione degli utensili e in caso di immagazzinaggio
- · Aderisce molto bene



KORROTECH 2000

Olio protettivo ad elevate prestazioni SQ-1002 • Eccellenti proprietà lubrificanti e protettive per i più alti requisiti

- Membrana protettiva idrorepellente e anticorrosiva con una capacità di infiltrazione unica
- Protezione ottimale per le armi da caccia e quelle di uso comune
- Protegge i pezzi stoccati fino ad un anno
- Valvola a 360°



KORROTECH 1000

Lubrificante privo di grasso SQ-1001

- Rimuove l'umidità dagli apparecchi meccanici ed elettrici
- Lubrificazione pulita e priva di grasso
- Conservazione in magazzino in assenza di olio e cera (VCI)
- Valvola a 360°



KORROTECH 3000

Protezione anticorrosione ad elevate prestazioni SQ-1003

- Mezzo anticorrosivo trasparente per la conservazione in magazzino e durante il trasporto di prima classe
- Membrana protettiva molto aderente, resistente alla plastica e idrorepellente
- Ideale per il trasporto via mare di macchinari e impianti nonché per lo stoccaggio di pezzi lucidi all'esterno
- Protezione a lungo termine grazie al cosiddetto "effetto autorigenerante"
- · Protegge i pezzi stoccati fino a due anni

Protezione anticorrosione primaria

Protezione anticorrosione



Spray allo zinco chiaro SQ-850

- Per la riparazione di pezzi zincati
- Resistente all'abrasione, resistente alle temperature fino a +490°C
- A rapida essiccazione e possibilità di saldatura
- Scuotere bene!



Spray per alluminio SQ-900

- Protezione anticorrosione di prima classe
- Per nobilitare l'alluminio e le superficie in alluminio colorate
- Resistente all'abrasione e resistente alle temperature fino a +800°C
- Scuotere bene!



Spray allo zinco SQ-800

- Protezione anticorrosione eccellente
- Verniciabile
- Resistente al calore fino a 500°C, contenuto di zinco al 95% nella massa secca
- Scuotere bene!



Vernice per acciaio inox SQ-950

- Rivestimento resistente all'abrasione per acciaio inox
- Per la riparazione di cordoni di saldatura (ad es. strutture di ventilazione, facciate, in acciaio)
- Resistente alle alte temperature fino a +300°C
- Scuotere bene!



Convertiruggine

- Arresta la ruggine e la disattiva
- Per i lavori di riparazione e manutenzione nell'industriale, nel commercio, nel settore degli autoveicoli, nell'agricoltura, nella costruzione di navi ecc.

