

STALOC®

GOLDEN STAR QUALITY

HYDROSCAND



STALOC®
GOLDEN STAR QUALITY

HP 950 Adflex
STRUKTURKLEBSTOFF
STRUCTURAL ADHESIVE

- Adflex-Technologie für extremste Belastungen
- Exzellente UV-Beständigkeit und Alterungsbeständigkeit
- Sehr gute Beständigkeit gegen Salz- u. Frischwasser, entsalztes Wasser, verdünnte Säuren, Laugen und div. Öle
- Temperatureinsatzbereich von -40° C bis +150° C

e 490g

STALOC®
GOLDEN STAR QUALITY

INDUSTRIE-CLEANER

INDUSTRIAL CLEANER
PULITORE INDUSTRIALE
NETTOYANT INDUSTRIEL
PRŮMYŠLOVÝ RYCHLOČISTIČ
IPARI TISZTÍTÓSZER
PRZEMYSŁOWY ŚRODEK
INDUSTRIELE REINIGER
INDUSTRIJSKO ČISTILNO

STALOC®
GOLDEN STAR QUALITY

HT-7
HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFF
UNBETEN

STALOC®
GOLDEN STAR QUALITY

HP FLEX
KONSTRUKTIONSKLEBSTOFF

Stabilität und Klebekraft
Anfangshaftung
- und Alterungsbeständigkeit
Beständig von -40 bis +195°C
(+200°C)
Geruchlos
Farlos und geruchlos
Epoxydharz, Isocyanat und Silane

STALOC®
GOLDEN STAR QUALITY

SCHRAUBENSICHERUNG
THREADLOCKER

2S43
MITTELFEST
MEDIUM STRENGTH

M36 NSF
250ml e

STALOC®
GOLDEN STAR QUALITY

FOGEBINDUNG
RETAINING COMPOUND

6S38
HOCHFEST
HIGH STRENGTH

M36 NSF
50ml e



Innholdsfortegnelse

Bedrift

- Produktspekter	4
- High Tech lim	5

Anaerobe lim

- Skruesikringer	7
- Rørgjenge- og hydraulikketninger	8
- Flatetetninger	8
- Fastsetting	9
- Aktivator	9

Hurtiglim

- Lim	10
- Aktivator og primer	11

Lim- og tetningsmidler

- RTV silikon	12
- Permanent plastisk tetningsmasse	13
- SMP lim- og tetningsmidler	13

Strukturlim

- Lim	14
-------------	----

Epoksylin

- Lim	16
-------------	----

Anti Seize

- Produkter	17
-------------------	----

Tekniske aerosoler

- Høytelsessmøremidler	18
- Universale smøremidler	19
- Smøremidler med korrosjonsbeskyttende virkning	19
- Rengjøringsmiddel / avfettingsmiddel	20
- Spesialprodukter	21

Korrosjonsbeskyttelse

- Lager- og transportkonservering	23
- Primær korrosjonsbeskyttelse	23

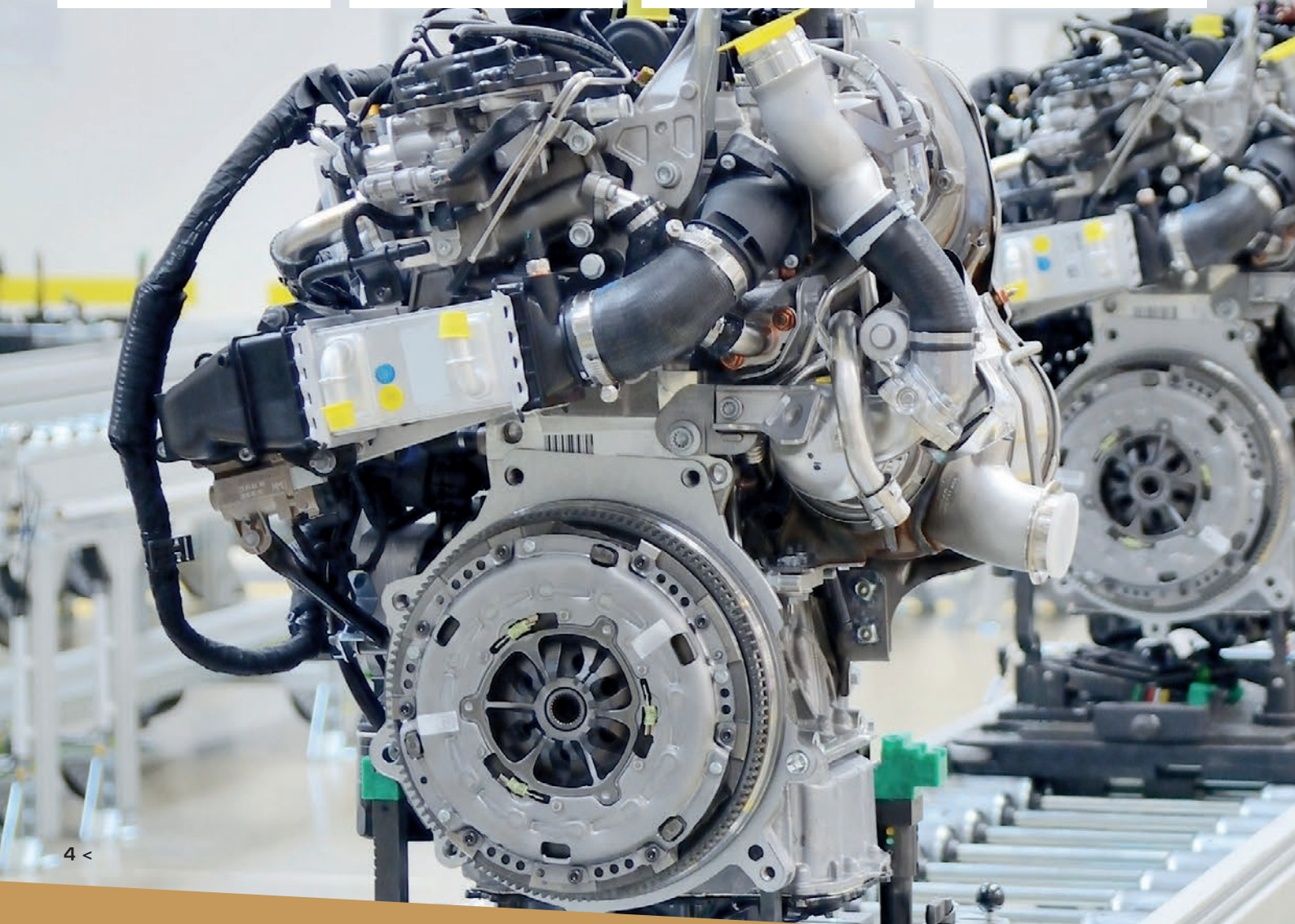
Bedrift

Det aktuelle produktspekteret til STALOC omfatter følgende segmenter

- Anaerobe lim
- Hurtiglim
- RTV-silikontetningsmidler
- Permanent plastiske tetningsmasser
- SMP lim- og tetningsmidler
- Strukturlim
- Epoksylin
- Tekniske aerosoler
- Anti Seize / monteringspasta
- Korrosjonsbeskyttelse

I tillegg tilbyr STALOC omfattende konsulentttjenester innen teknisk kjemi for å finne en optimal prosess for enhver anvendelse og enhver produksjonsteknisk utfordring.

Men ikke bare i bransjen, men også i internasjonal bilspport, er STALOC en uunnværlig partner for lag som Manthey Racing eller KTM Factory Racing for å ha suksess på arrangementer som 24-timersløpet på Nürburgring, 24-timersløpet på Le Mans eller Dakar Rally.



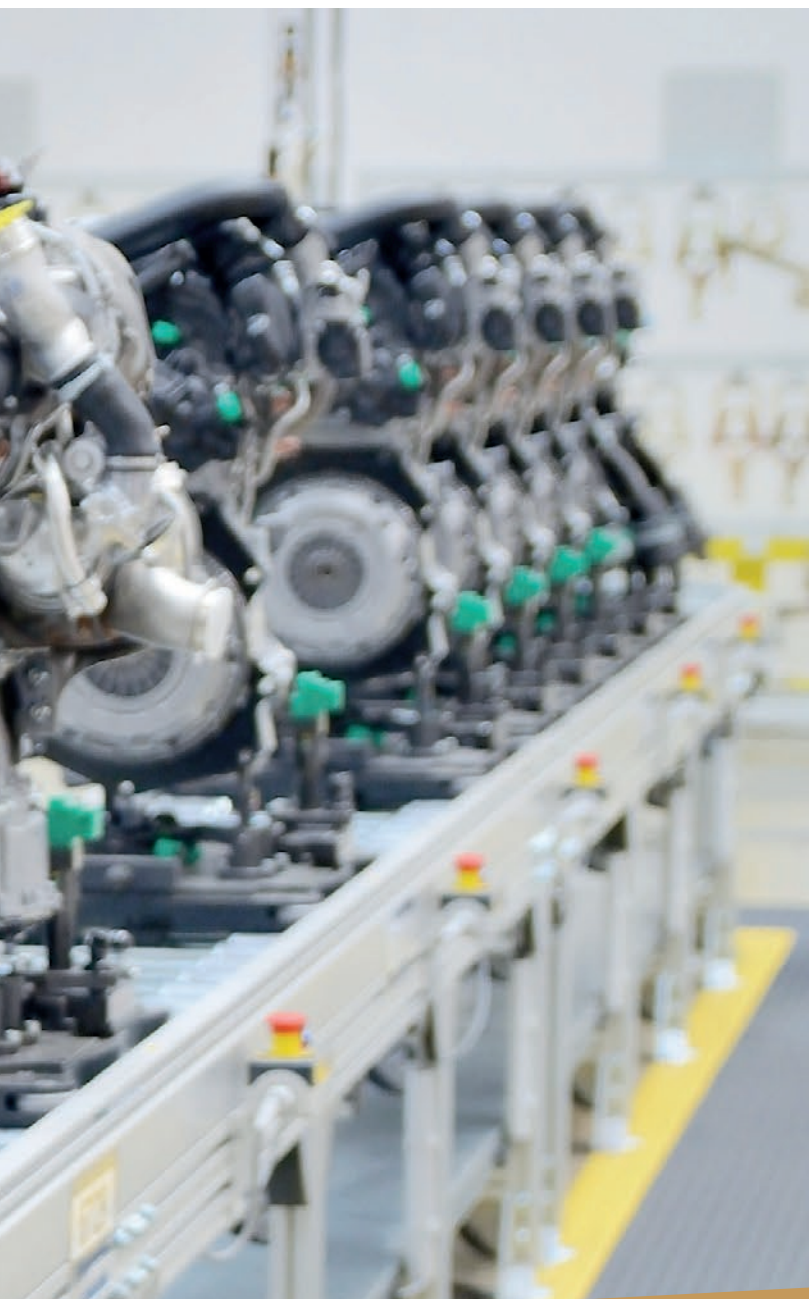
STALOC High Tech lim for industri, handel og bilsport

STALOC er det største østerrikske merket for anaerobe lim som skruesikringer, skjøteforbindelser, flatetettinger osv., STALOC er spesialisten når det gjelder industriell liming og tetting.

Mer enn 35 års erfaring og representert i mer enn 27 land i hele Europa gjør STALOC til den ideelle leverandøren for kjemiske og tekniske produkter.

«Førsteklasses, OEM-testet kvalitet på det omfattende spekteret av produkter og tjenester er vår hemmelighet for suksess», sier Lukas Stankovsky, administrerende direktør i STALOC.

Dette blir også bekreftet av det renommerte kundespekteret – «Who's Who» i den østerrikske og europeiske industrien er avhengig av mange års erfaring fra STALOC som partner for å løse komplekse oppgaver i det kjemisk-tekniske miljøet. Enten det er en enmannsvirksomhet eller en internasjonalt aktiv industrigigant, finner STALOC alltid en optimal løsning for kunden.



Anaerobe lim

STALOC anaerobe lim, brukes innenfor mange områder til industrien som ved maskin- og anleggsbygg, MRO vedlikehold(sområde), militær og luftfart.

STALOC anaerobe lim og tetningsmidler limer og tetter metalleder pålitelig i mange forskjellige bruksområder.

STALOC anaerobe produkter herdes mellom metallene ved mangel på oksygen. Gjennom den sikre forbindelsen hindrer den dyre skader på materialene og frakobling pga. f.eks. vibrasjon og støt.

Valg av riktig type:

- reduserte produksjonskostnader
- hindrer frigjøring av gasser
- hindrer frakobling grunnet vibrasjon
- hindrer utløp av væsker
- øker produktsikkerheten
- hindrer løsriving
- garanterer lett demontering



Skruesikringer

Anaerobe lim



2S22 skruesikring lav fasthet

- Farge purpur
- Lett å demontere
- For skrueforbindelser med fingjenger og lange gjenger
- Artikkelnr. 56607002 (50ml)



2S41 skruesikring middels fasthet

- Farge blå
- Kan demonteres med vanlig verktøy
- For skruer med liten diameter
- Artikkelnr. 56607102 (50ml)



2S42 skruesikring middels fasthet

- Farge blå
- Kan demonteres med vanlig verktøy
- God bestandighet mot medier



2S43 skruesikring middels fasthet

- (sertifisert iht. DIN EN 751-1)
- Farge blå
- Kan demonteres med vanlig verktøy
- Veldig god bestandighet mot medier (tillater overflater med litt olje)
- Artikkelnr. 56607002 (50ml) | 56607080 (10ml)



2S45 skruesikring middels fasthet

- Farge blå
- Kan demonteres med vanlig verktøy
- Veldig godt egnet for skruer med stor diameter
- Artikkelnr. 56607141 (50ml)



2S62 skruesikring høy fasthet

- Farge rød
- Vanskelig å demontere
- Gir smøreeffekt i flytende tilstand



2S70 skruesikring høy fasthet

- Farge grønn
- Vanskelig å demontere
- For fastgjøring av skrueforbindelser, som ikke lenger må løsnes
- Artikkelnr. 56607003 (50ml) | 56607081 (10ml)



2S71 skruesikring høy fasthet

- Farge rød
- Vanskelig å demontere
- Egnet for sterk vibrasjonsbelastning



2S72 skruesikring høy fasthet

- Farge rød
- Vanskelig å demontere og høy temperaturbestandighet
- For skrueforbindelser med ekstrem belastning
- Artikkelnr. 56607004 (50ml) | 56607115 (250ml)



2S75 skruesikring høy fasthet

- Farge rød
- Vanskelig å demontere og høy temperaturbestandighet
- Veldig godt egnet for skruer med stor diameter



2S77 skruesikring høy fasthet

- Farge rød
- Vanskelig å demontere og god temperaturbestandighet
- God bestandighet mot medier
- Artikkelnr. 56607116 (50ml)



2S78 skruesikring høy fasthet/høy temperaturfasthet

- Farge grønn
- Svært rask herding på inaktivt metall
- Vanskelig å demontere med høy temperaturbestandighet



2S90 skruesikring middels fasthet/kapillær

- Farge grønn
- Sikrer og tetter pålitelig
- Også egnet for senere sikring
- Artikkelnr. 56607075 (50ml)

Type	Bruksområde	Sertifisering	viskositet	Spalte	Gjeng	Temperaturbest. [°C]	Farge
2S22	Skruesikring, lav fasthet		800 - 1 400	0,20	M24	-55 til +150	Purpur
2S41	Skruesikring, middels fasthet		125	0,10	M12	-55 til +150	Blå
2S42	Skruesikring, middels fasthet	NSF	1 700 - 9 000	0,20	M24	-55 til +150	Blå
2S43	Skruesikring, middels fasthet	NSF	1 700 - 9 000	0,25	M36	-55 til +200	Blå
2S45	Skruesikring, middels fasthet	NSF	6 000 - 30 000	0,30	M80	-55 til +150	Blå
2S62	Skruesikring, høy fasthet	NSF	1 500 - 8 600	0,25	M36	-55 til +150	Rød
2S70	Skruesikring, høy fasthet	NSF	500	0,15	M20	-55 til +200	Grønn
2S71	Skruesikring, høy fasthet	NSF	500	0,15	M20	-55 til +150	Rød
2S72	Skruesikring, høy temperaturbestandighet, høy fasthet		5 000 - 28 000 thix.	0,30	M56	-55 til +230	Rød
2S75	Skruesikring, høy temperaturbestandighet, høy fasthet		5 000 - 28 000 thix.	0,30	M56	-55 til +230	Rød
2S77	Skruesikring, høy fasthet	NSF	5 000 - 7 000	0,30	M56 / R 2"	-55 til +150	Rød
2S78	Skruesikring, høy fasthet/høy temperaturfasthet		3 200 - 4 200 thix.	0,20	M36	-55 til +175	Grønn
2S90	Skruesikring, kapillær, middels fasthet		10-20	0,07	M5 kapillær	-55 til +150	Grønn

Rørgjenge- og hydraulikketninger

Anaerobe lim



5S11 rørgjenge- og hydraulikketning lav fasthet

- Farge hvit
- Med PTFE / godkjenning iht. DVGW (DIN 751-1)
- For tetting av koniske / sylindriske rørkoblinger



5S77 rørgjenge- og hydraulikketning middels fasthet

- Farge gul
- Bestandig mot jordgass / godkjenning iht. DVGW (DIN 751-1)
- Veldig godt egnet for kromstålkoblinger
- Artikkelnr. 56607008 (75ml) | 56607009 (250ml)



5S42 hydraulikketning middels fasthet

- Farge brun
- Veldig god kjemisk bestandighet
- For tetting av pneumatikk- og hydraulikkoblinger
- Artikkelnr. 56607005 (50ml) | 56607085 (10ml)



5S86 rørgjenge- og hydraulikketning høy fasthet

- Farge rød
- Egnet for grove gjenger
- Veldig god bestandighet mot medier
- Artikkelnr. 56607134 (50ml)



5S72 rørgjenge- og hydraulikketning lav fasthet

- Farge hvit
- Med PTFE / kjemikalieresistent / godkjenning iht. DVGW (DIN 751-1)
- For tetting av koniske / sylindriske rørkoblinger
- Artikkelnr. 56607006 (75ml) | 56607030 (250ml)

Type	Bruksområde	Sertifisering	viskositet	Spalte	Gjeng	Temperaturbest. [°C]	Farge
5S11	Gjengetetning, lav fasthet	NSF	17 000 - 50 000 tx	0,30	R 2"	-55 til +150	Hvit
5S42	Hydraulikk- og pneumatikketning, middels fasthet		500 - 600	0,15	M20 / R ¾"	-55 til +150	Brun
5S72	Gjengetetning, lav fasthet	NSF	17 000 - 50 000 tx	0,35	R 3"	-55 til +150	Hvit
5S77	Gjengetetning, middels fasthet	NSF	20 000 - 70 000 tx	0,30	M80 / R 3"	-55 til +150	Gul
5S86	Gjengetetning, høy fasthet	NSF	5 000 - 7 000 tx	0,30	M56 / R 2"	-55 til +150	Rød

Flatetetninger

Anaerobe lim



5S10 flatetetning varmebestandig og høy fasthet

- Farge rød
- For tetting av pumper, girkasser, osv.
- Høy bestandighet mot vann, gass, LPG, olje og tekniske kjemikalier
- Artikkelnr. 56607103 (50ml)



5S73 flatetetning lav fasthet

- Farge grønn
- For tetting av flenser og flater
- Lav fasthet garanterer lett demontering av delene
- Artikkelnr. 56607104 (50ml) | 56607061 (250ml)



5S18 flatetetning fleksibel middels fasthet

- Farge rød
- For tetting av formstabile flensforbindelser / omgående tett mot lav trykk
- Høy bestandighet mot vann, gass, LPG, olje og tekniske kjemikalier
- Artikkelnr. 56607065 (50ml)



5S74 flatetetning middels fasthet

- Farge oransje
- For tetting av flenser og flater
- Middels fasthet garanterer enkel demontering av delene
- Artikkelnr. 56607007 (75ml)

Type	Bruksområde	Sertifisering	viskositet	Spalte	Gjeng	Temperaturbest. [°C]	Farge
5S10	Flatetetning, høy fasthet, høy temperaturbestandighet	NSF	50 000 - 300 000 tx	0,50	---	-55 til +200	Rød
5S18	Flatetetning, middels fasthet / fleksibel		70 000 - 600 000 tx	0,50	---	-55 til +180	Rød
5S73	Flatetetning, lav fasthet	NSF	17 000 - 60 000 tx	0,30	---	-55 til +150	Grønn
5S74	Flatetetning, middels fasthet	NSF	28 000 - 100 000 tx	0,50	---	-55 til +150	Oransje

Fastsetting

Anaerobe lim



6S03 fastsetting høy fasthet

- Farge grønn
- For fastsetting av lager, bøsninger og hylser i leveringstilstand
- God herding ved lave temperaturer og passive metalloverflater
- Artikkelnr. 56607020 (50ml) | 56607119 (10ml)



6S41 fastsetting middels fast

- Farge gul
- For fastsetting av lager i bøsninger og hjul på aksler
- Erstatte mekaniske sikringer som passfjær eller kiler
- Artikkelnr. 56607010 (50ml)



6S20 fastsetting varmebestandig og høy fasthet

- Farge grønn
- Ekstrem høy temperaturbestandighet
- Fester sylindriske deler i skyvesetet / også veldig godt egnet som rørgjengetetning
- Artikkelnr. 56607066 (50ml)



6S48 fastsetting høy fasthet

- Farge grønn
- For fastsetting av sylindriske skjøteforbindelser, med høy bestandighet mot medier
- Raskt herdende, varmebestandig produkt
- Artikkelnr. 56607067 (50ml)



6S38 fastsetting høy fasthet

- Farge grønn
- Fastsetting av tannhjul, reimskiver, rotor-aksel-forbindelser, ...
- For høyeste statiske skjærspenninger
- Artikkelnr. 56607058 (50ml) | 56607086 (10ml)



6S50 fastsetting høy fasthet/høy temperaturbestandighet

- Farge grønn
- Svært rask herding på inaktivt metall
- For høyeste statiske spenninger
- Vanskelig å demontere med høy temperaturbestandighet



6S40 fastsetting varmebestandig og høy fasthet

- Farge grønn
- Langsamt herdende produkt / temperaturbestandig
- For fastgjøring av sylindriske skjøtedeler med press- eller krympepasninger

Type	Bruksområde	Sertifisering	viskositet	Spalte	Gjeng	Temperaturbest. [°C]	Farge
6S03	Skjøteforbindelse, høy fasthet	NSF	125	0,10	M12	-55 til +150	Grønn
6S20	Skjøteforbindelse, høy temperaturbestandighet, høy fasthet		5 000 - 35 000 tx	0,30	M56	-55 til +230	Grønn
6S38	Skjøteforbindelse, høy fasthet	NSF	2 600 - 3 100	0,25	M36	-55 til +150	Grønn
6S40	Skjøteforbindelse, høy temperaturbestandighet, høy fasthet		600	0,15	M20	-55 til +175	Grønn
6S41	Skjøteforbindelse, middels fast		550	0,12	M20	-55 til +150	Gul
6S48	Skjøteforbindelse, høy temperaturbestandighet, høy fasthet	NSF	500	0,15	M20	-55 til +175	Grønn
6S50	Skjøteforbindelse, høy fasthet/høy temperaturbestandighet		3 200 - 4 200	0,20	M36	-55 til +180	Grønn

Aktivator

Anaerobe lim



Aktivator for anaerobe lim

- Farge grønn
- Anbefales særlig ved inaktive materialer (f.eks. rustfritt stål eller aluminium) eller stor spalte
- Fremskynder herdingen av STALOC anaerobe lim (skruesikringer, fastsetting, flatetetninger og rørgjengetetninger)
- Artikkelnr. 56607011 (150ml)

Hurtiglim



STALOC hurtiglim er en-komponent, løsningsmiddelfrie veldig effektive hurtiglim for industriell produksjon og vedlikehold. Herder i løpet av sekunder og gir utmerket bestandighet mot fuktig klima, samt høy slagfasthet og fleksibilitet gjør at STALOC hurtiglim hevder seg tydelig ovenfor produkter til konkurrenter.

STALOC hurtiglim er hovedsakelig til liming av metall, plast, tre, stein og keramikk. Temperaturbruksområdet til STALOC hurtiglim ligger mellom -30°C og +80°C, ved spesialtyper til og med mellom -55°C og +150°C.



Lim Hurtiglim



4S01 hurtiglim universell

- Farge transparent
- Hurtigherdende universalslotype
- Veldig bredt bruksspekter
- Artikkelnr. 56607012 (20g) | 56607079 (5g) | 56607090 (2g) | 56607145 (50g)



4S77 hurtiglim skjærebestandig modifisert

- Farge transparent
- Veldig høy slag-, skjær- og temperaturbestandighet
- Høy motstandsevne



4S06 hurtiglim elastomer

- Farge transparent
- Ekstremt raskt herdende universalslotype for forskjellige anvendelser
- Sammen med STALOC primer limer den også plast som PE, PP, silikon og PTFE som er vanskelig å lime
- Artikkelnr. 56607013 (20g) | 56607143 (50g)



4S80 hurtiglim

- Farge svart
- Spesielt for bruk ved termiske og mekaniske vekslende belastninger
- Høy slag- og skjærfasthet også ved dynamisk belastning
- Artikkelnr. 56607042 (50g) | 56607105 (20g)



4S07 hurtiglim

- Farge transparent
- Raskt herdende universalslotype med utmerket temperaturbestandighet
- Ideell for liming av gummi / metall ved forbindelser som er utsatt for temperaturer.



4S85 hurtiglim seig og fleksibel

- Farge svart
- Høy spalteovergang
- Veldig god slag- og skjærfasthet også ved dynamisk belastning



4S15 hurtiglim plast

- Farge transparent
- Produktet er på grunn av viskositeten også egnet til liming av porøse materialer
- Ideelt for liming av plast og tre



4S95 hurtiglim universell

- Farge transparent
- Ekstremt raskt herdende universalslotype
- Artikkelnr. 56607120 (20g)



4S38 hurtiglim

- Farge svart
- Spesielt for bruk ved termiske og mekaniske vekslende belastninger
- Høy temperatur-, slag- og skjærfasthet



4S54 hurtiglim gelé

- Farge transparent
- Utmerket spalteovergang
- Renner / drypper ikke
- Artikkelnr. 56607041 (20g)



4S60 hurtiglim uten lukt

- Farge transparent
- Ideell for plast, metall og elastomer
- Uten bobler (ingen hvite kanter)



4S96 hurtiglim metall

- Farge transparent
- Gir størst fasthet på rent metall / metall-forbindelser
- Veldig motstandsdyktig mot skjærspenninger, temperaturer og vibrasjoner



4S99 hurtiglim viskoplastisk

- Farge transparent
- Veldig høy slag-, skjær- og temperaturbestandighet
- Veldig god bestandighet mot vann
- Artikkelnr. 56607099 (50g)



5S88 høy-ytelse hurtiglim

- Farge transparent
- Høy temperaturbestandighet opp til +150°C
- Uten lukt

Type	Egenskaper	Viskositet [mPas]	Brukstemp. [°C]	Sert.	Alu	SBR	EPDM
4S01	Hurtigherdende universalttype.	100	-30 til +80	NSF	50	3	5
4S06	Hurtigherdende universalttype.	30	-30 til +80	NSF	70	5	7
4S07	Veldig god temperaturbestandighet	15	-50 til +120		15	5	5
4S15	Ideelt egnet for liming av plast og tre.	900 - 1 400	-30 til +80		65	8	12
4S38	Spesialtype for termisk og mekanisk vekslende påkjenning. Høy slag- og skjærfasthet.	400	-55 til +120		30	12	15
4S54	Utmerket spalteovergang. Renner ikke bort.	50 000	-60 til +80		100	40	40
4S60	Etterlater ingen limspor.	80	-30 til +100		100	8	6
4S77	Veldig høy slag-, skjær- og temperaturbestandighet	100 - 200	-50 til +120		10-60	-	< 30
4S80	Spesialtype for termisk og mekanisk vekslende påkjenning. Høy slag- og skjærfasthet.	400	-55 til +120		30	12	15
4S85	Høy spalteovergang	1 400 - 1 600	-55 til +100		25-45	10-15	< 60
4S95	Raskt herdende universalttype.	30	-30 til +80		70	5	7
4S96	Oppnår størst fasthet på rent metall / metall-forbindelser.	500	-55 til +105		35	-	-
4S99	6 ganger høyere slagfasthet og 10 ganger høyere skjærfasthet enn vanlig CA-lim. Veldig høy strekkskjærfasthet (240 kg/cm ² ved stål / stål).	3 000	-55 til +135		40	30	30
5S88	Høy temperaturbestandighet opp til +150°C (korttidlig +175°C)	2 000	-50 til +150		-	-	~ 20

Aktivator og primer

Hurtiglim



Aktivator for hurtiglim

- Farge: transparent
- Brukes til aktivering av STALOC hurtiglim
- Herdingen av limet fremskyndes betydelig, spesielt ved store lagtykkelser, inaktive materialer og ugunstige bearbeidingsbetingelser
- Artikkelnr. 56607101 (150ml)



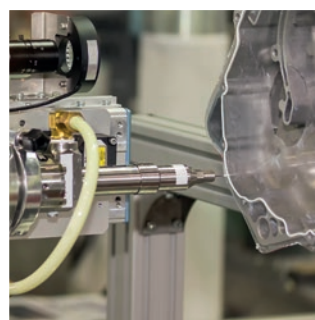
Primer for hurtiglim

- Farge: transparent
- Forenkler liming av polyolefin (PE, PP), EPDM, PTFE, silikon og andre materialer som er vanskelig å lime
- Anbefales spesielt i kombinasjon med STALOC 4S06 hurtiglim
- Artikkelnr. 56607077 (20ml)

Lim- og tetningsmidler

STALOC tilbyr et veldig bredt utvalg av lim- og tetningsmiddelsystemer på en- og tokomponentbasis. Mesteparten av dem er de silanmodifiserte MS Hybrid-produktene hhv. HPflex-konstruksjonslim, som først og fremst utmerker seg gjennom deres utmerkede limekraft og samtidig oppnår en utmerket tetningseffekt. Fremskynder herding, veldig høy temperaturbestandighet og utmerket bestandighet mot UV og medier er egenskaper du finner ved disse spesialproduktene.

Produkter med en overveiende høy tetningseffekt og bestandighet mot medier finnes i denne kategorien i to versjoner, permanent plastisk og romtemperaturherding. Disse produktene utmerker seg spesielt gjennom en veldig høy temperaturbestandighet.



RTV-silikon

Lim- og tetningsmidler



Oljebestandig silikontetningsmiddel

- Farge svart
- Elastisk med høy vedheft, tåler dynamiske belastninger
- som f.eks. støt og vibrasjoner
- For bruk innenfor motor- og girbygg samt innenfor petrokjemi
- Temperaturbestandig fra -50°C til +260°C



Transparent silikontetningsmiddel

- Farge transparent
- Høyverdig elastisk tetningsmasse for universell bruk
- Temperaturbestandig fra -50°C til +260°C
- Artikkelnr: 56607044 (300ml)



Høy temperaturbestandig silikontetningsmiddel

- Farge rød
- Elastisk med høy vedheft, tåler dynamiske belastninger
- som f.eks. støt og vibrasjoner
- For bruk innenfor varmeleggs- og motorbygg samt innenfor generatorbygg
- Temperaturbestandig fra -50°C til +300°C
- Artikkelnr: 56607043 (300ml)



Oljebestandig høyttelse silikontetningsmiddel

- Farge antrasitt
- Oksibasert
- Lite lukt
- Olje- og temperaturbestandig
- For tetting av motorer og hus innenfor kjøretøybygg
- Temperaturbestandig fra -60°C til +260°C
- Artikkelnr: 56607135 (80ml) | 56607136 (200ml pressure pack) | 56607137 (300ml)

Permanent plastisk tetningsmasse

Lim- og tetningsmidler



Permanent plastisk tetningsmasse DPDM 3000

- Farge rød
- For tetning av motorer og hus innenfor industri og produksjon
- Bestandig mot alle mineraloljer, mangfold med syntetiske oljer, smøremidler, drivstoff, additiver, gass, vann, vann-frostvæske-blandinger osv.
- Temperaturbestandighet -55°C til +270°C (korttidlig opp til 300°C)
- Maks. spaltefylleevne ca. 0,20 mm
- Kan lagres ubegrenset i lukket tilstand
- Artikkelnr: 56607089 (300ml)

SMP lim- og tetningsmidler

Lim- og tetningsmidler



MS Hybrid lim- og tetningsmiddel

- Førsteklasses lim- og tetningsmiddel med ekstrem høy vedheft
- Fri for løsemiddel, isocyanat og PVC
- Veldig god bestandighet mot UV og aldring
- Permanent elastisk i ett temperaturområde fra -40°C til +100 °C
- Kan overstrykes med de fleste industrielle påførings- eller lakkeringsystemer
- Limer nesten alle materialer
- Farger svart / hvit / grå



MS Hybrid lim- og tetningsmiddel glassklar/transparent

- Førsteklasses lim- og tetningsmiddel
- Fri for løsemiddel, isocyanat og PVC
- Permanent elastisk i ett temperaturområde fra -40°C til +100 °C
- Kan overstrykes med de fleste industrielle påførings- eller lakkeringsystemer
- Limer nesten alle materialer
- Farge glassklar-transparent



MS Hybrid PLUS

- Ideelt monteringslim med ekstrem høy startfasthet
- Veldig god bestandighet mot UV og aldring
- Limer metall, tre, plast, betong, stein, fliser, gips, naturstein, PVC, polykarbonat, stål, aluminium, kobber, bly, sink og glass



HPBOND konstruksjonslim

- Elastisk liming og tetninger f.eks. ved konstruksjon av busser, campingvogner, tog og lastebiler
- Permanent elastisk i ett temperaturområde fra -40°C til +100°C (korttidlig +180°C)
- Artikkelnr: 56607125 (290ml grey) | 56607142 (290ml white) | 56607147 (300ml black)



MS Power Hybrid

- Revolusjonært limsystem for industriell produksjon
- Høy kjemisk bestandighet og UV-stabilitet.
- Bestandig mot vær og aldring
- Reduserer kostnadene gjennom tidssparing i produksjonen
- Gir en veldig høy limekraft sammenlignet med like kort herdingstid uten primer



XP-60 konstruksjonslim

- Herder i løpet av 1 time
- Revolusjonerer arbeidsprosessen
- Høy fleksibilitet og bredt spekter av vedheft
- Uten lukt



HPFLEX PLUS konstruksjonslim

- Ekstrem høy startfasthet
- 100 % bøyning
- Bestandig mot UV, aldring, ild og røyk, salt- og ferskvann, avsaltet vann, syrer, baser og div. oljer
- Permanent elastisk i ett temperaturområde fra -40°C til +150°C (+200°C i ca. 20 min.)
- Kan overstrykes etter skinning (våt i våt)



HPFLEX konstruksjonslim

- 100 % bøyning
- Bestandig mot UV, aldring, ild og røyk, salt- og ferskvann, avsaltet vann, syrer, baser og div. oljer
- Permanent elastisk i ett temperaturområde fra -40°C til +150°C (+200°C i ca. 20 min.)
- Kan overstrykes etter skinning (våt i våt)



Flexeal polymertetningsmiddel

- Elastiske/fleksible tetninger innen kjøretøy- og maskinbygg
- Utmerket egnet for tetning av bevegelse- og koblingsfuger
- Fri for silikon og kan lakkeres over
- Nøytral og uten lukt

Strukturlim



STALOC strukturlim forener en veldig høy slag- og skjærfasthet, sterke elastiske egenskaper og en veldig god temperaturbestandighet. Den største fordelen er den strukturelle forbindelsen av forskjellige materialer, som ikke bare reduserer vekten, men også åpner for konstruktivt og designteknisk potensiale.

STALOC strukturlim brukes der hvor det kreves ekstremt høy fasthet. Gjennom den komfortable bearbeidelsen og den høye motstandsevnen finner en STALOC strukturlim hovedsakelig innenfor kjøretøy- og maskinbygg, ved mange plateminger samt innenfor dør- og vinduindustrien.

I tillegg gir den en veldig høy bestandighet mot vann, syrer, olje, fett og løsemidler.



Lim Strukturlim



Power 703 kraftlim (1:1)

Mangfoldig 2K-kraftlimsystem med utmerket slag-, skjær- og strekkskjærfasthet i brukervennlig 1:1 utførelse. Dette kraftlimet gir høy motstand mot værinntetninger. STALOC Power 703 kan festes raskt og krever kun minimal forbehandling av overflaten. Limer alt metall, forskjellig plast (unntatt er PE, PP, teflon og andre, polyolefin plast som er vanskelig å lime), keramikk, tre osv.

- Farge: melkeaktig hvit eller svart
- Temperaturbestandig fra -50°C til +120°C
- Fast i løpet av 12-15 min.
- Artikkelnr. 56607045 (50g) | 56607121 (25g) | 56607064 (mikser)



Power 705 kraftlim

Transparent 2K-kraftlimsystem med utmerket slag-, skjær- og strekkskjærfasthet. Festetid ca. 5 min.

- Lite lukt, støt- og vibrasjonsbestandig
- For liming av glass og plast
- Spaltefylleevne 0,25 - 0,5 mm
- Brukstilid ca. 3 min., sluttfasthet etter 24 timer
- Temperaturbestandighet fra -40°C til +80°C.



Power 707 kraftlim (10:1)

- spesielt tokomponent og løsemiddelfritt strukturlim
- utviklet for bruk på plast som PP, PE, POM, teflon eller EPDM som er vanskelig å lime
- fremragende bestandighet mot fuktighet og medier
- Tidligere bruk av primer er ikke nødvendig
- Artikkelnr. 56607122 (50g) | 56607123 (mikser)



Power 710 kraftlim

Mangfoldig 2K-kraftlimsystem med utmerket slag-, skjær- og strekkskjærfasthet i brukervennlig 1:1 utførelse. Dette kraftlimet gir høy motstand mot værinntetninger. STALOC Power 710 er en tregere versjon av STALOC Power 703 for liming av større komponenter eller for liming der det er behov for lengre åpningstid. Limer alt metall, forskjellig plast (unntatt er PE, PP, teflon og andre, polyolefin plast som er vanskelig å lime), keramikk, tre osv.

- Farge: melkeaktig hvit
- Temperaturbestandig fra -50°C til +120°C
- Fast i løpet av 30-35 min. og krever kun minimal forbehandling av overflaten



HP-900 strukturlim med AdflexNano®

- Revolusjonært, nanobasert høy-ytelse limsystem for konstruktiv liming, som utsettes for høy slag- og skjærbelastning samt vibrasjoner og samtidig krever høy fasthet
- Støtter eller erstatter konvensjonelle festeteknikker som skruing, sveising, nagling eller lodding (hybridkonstruksjon i bilproduksjon). STALOC HP-900 strukturlim tillater et fleksibelt utvalg av materialer (multi-material-design)
- På grunn av den temperaturbestandige formuleringen er det også mulig å bruke STALOC-900 strukturlim for liming av komponenter før påføring av pulverbelegg. Derved egner seg det pålitelige limet veldig godt for anvendelser innenfor kjøretøy-, maskin- og anleggsbygg
- Den usedvanlig høye bøyeligheten som støttes av nanopartikler AdflexNano® samt den eksellente bestandigheten mot UV og aldring gjør at STALOC HP-900 er det ideelle limet for industriell serieproduksjon
- Erstatte det tidligere limsystemet HP-980



HP-960 strukturlim med Adflex®

- Høy-ytelse limsystem for elastisk konstruktiv liming, som utsettes for ekstrem høy slag- og skjærbelastning samt vibrasjoner og samtidig krever høy fasthet
- På grunn av den unike formuleringen er det også mulig å bruke STALOC-960 strukturlim for liming av komponenter før påføring av pulverbelegg. Derved egner seg det pålitelige limet veldig godt for anvendelser innenfor kjøretøy-, maskin- og anleggsbygg
- Den veldig høye bøyeligheten og den eksellente UV-bestandigheten gjør STALOC HP-960 strukturlim til det ideelle produktet for metall-, aluminium-, skips- og yachtbygg samt konstruksjon av vind- og solaranlegg



EX-500 strukturlim

- Slagfast modifisert konstruksjonslim for liming av metall, komposittmaterialer, plast, glass og tre.
- Høy temperaturbestandighet
- Rask herding
- Lite lukt



Carbo Speed 1:1

- Farge: svart
- Temperaturbestandig fra -40°C til +140°C
- Til reparasjon av karbondeler og ødelagte plastdeler (termoplast og duroplast), f.eks. støtfangere
- Etter 4-6 minutter er det mulig med etterbearbeiding som sliping, boring og skjæring av gjenger
- Bestandig mot vær og aldring, drypper ikke
- Artikkelnr. 56607054 (50g) | 56607064 (mikser)



Quick Fix Multi Adhesive 4:1

- Dette nyutviklede limsystemet forener egenskapene til hurtiglimsystemer med deres lynraske vedheft og spaltefyllende 2K-limsystemer som epoksy-, PU- eller metakrylatlim. Dermed er STALOC Quick Fix Multi Adhesive det ideelle produktet når det dreier seg om små reparasjoner eller raske og effektive fastgjøringer
- Limer metall, plast, tre, gummi, glass, keramikk, kartong, lær, osv.
- Lynrask vedheft
- Drypper ikke
- Kan bearbeides
- Artikkelnr. 56607093 (10g) | 56607094 (mikser)



HP-950 strukturlim med Adflex®

- Nytt utviklet høy-ytelse limsystem for elastisk konstruktiv liming, som utsettes for ekstrem høy slag- og skjærbelastning samt vibrasjoner og samtidig krever høy fasthet
- Den unike strukturen gjør det mulig å lime nesten alle underlag med og mellom hverandre
- Unntatt er PE, PP, teflon og andre, polyolefin plast som er vanskelig å lime
- Derved egner seg det pålitelige limet veldig godt for anvendelser innenfor kjøretøy-, maskin- og anleggsbygg
- Den veldig høye bøyeligheten og den eksellente UV-bestandigheten gjør STALOC HP-950 strukturlim til det ideelle produktet for metall-, aluminium- og fasadebygg, skips- og yachtbygg samt konstruksjon av vind- og solaranlegg
- STALOC HP-950 strukturlim forener høy elastisitet med ekstrem høy limekraft

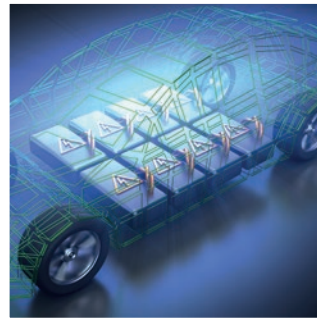
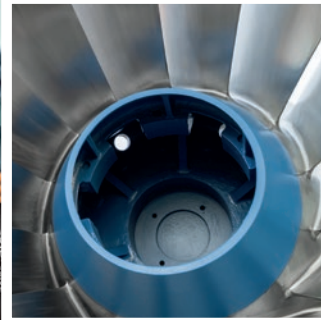
Epoksylin



STALOC epoksy produkter hjelper deg med å løse , problemer ved vedlikehold, reparasjon, innenfor verktøybygg og i produksjonen. Formuleringen, produksjonen og den globale distribusjonen av epoksymasser baserer på langårig erfaring.

Selv om epoksyprodukter har vært brukt i mange år, fremstiller vår STALOC epoksyserie den nyeste «aktuelle tekniske utviklingen».

Spesielt innen lett konstruksjon og elektrisitet, spiller STALOC epoksylin en stadig viktigere rolle.



Lim Epoksylin



E-505 epoksylin

- Farge transparent
- Høy fast og raskt herdende konstruksjonslim for stiv liming
- Temperaturbestandig fra -50°C til +80°C
- Med ca. 5 min. gir den en absolutt rask festetid
- Brukes også til støping av elektriske komponenter
- Veldig god bestandighet mot løsemidler
- Artikkelnr. 56607068 (25g) | 56607064 (mikser)



K-880 flytende metall

- Farge grå
- For reparasjon og vedlikehold av rør, ventiler, motorblokker, kjølere og beholdere
- Temperaturbestandig fra -50°C til +120°C
- Egner seg på grunn av den lave viskositeten også veldig godt til utbedring av sprekker og hulrom i støpedeler
- Kan bearbeides etter fullstendig herding (boring, fresing, sliping, osv.)
- Artikkelnr. 56607063 (25g) | 56607064 (mikser)



K-800 rustfri stål

- Farge stålfarge
- For generelle reparasjons- og vedlikeholdsformål, samt ferdigstilling av innretninger og verktøy
- Temperaturbestandig fra -50°C til +120°C
- På grunn av den spesielle herderen kan den også bearbeides over hodet
- Kan bearbeides etter fullstendig herding (boring, fresing, sliping, osv.)
- Artikkelnr. 56607131 (500g)



K-818 stål Stick

- Farge mørkegrå
- For rask reparasjon på pumper, hus, containere, beholdere og revnet gjenger
- Temperaturbestandig fra -50°C til +190°C (korttidlig til +300°C)
- Bestandig mot olje, bensin, diesel og batterisyre
- Er også egnet for tre, betong, keramikk, glass og de fleste typer plast
- Kan bearbeides etter fullstendig herding (boring, fresing, sliping, osv.)
- Artikkelnr. 56607069 (118g) | 56607110 (56g)

Anti Seize



STALOC Anti Seize produkter oppfyller de høyeste kravene når det gjelder kvalitet. STALOC Anti Seize produkter er satt sammen av fine metalliske partikler og et varmebestandig smøremiddel.

Denne spesielle kombinasjonen hindrer slitasje, kaldsveising, bleking på grunn av vann, korrosjon på grunn av gatesalt, korrosjon på grunn av surt regn eller saltvann.

Beskyttelsesfunksjonen til STALOC Anti Seize opprettholdes også under ekstremt trykk. STALOC Anti Seize produkter gir en temperaturbestandighet på opp til +1 400°C.



Produkter

Anti Seize



Regular Grade Anti Seize SQ-1400

- Faststoff monteringspasta for høy trykkbelastning
- Beskytter mot korrosjon og fastsetting
- Temperaturområde -180°C til +1 100°C
- Resistent mot syre, lut og saltvann
- Artikkelnr. 56607073 (400ml) | 56607132 (500g)



Kobberspray SQ-1000

- Høyttelses skille- og monteringspasta
- Hindrer fastsetting
- Bestandig mot syre, lut og saltvann
- Temperaturområde fra -30°C til +1 100°C
- Rist godt!
- Artikkelnr. 56607026 (400ml)



Ceramic Compound SQ-1200

- Høytrykksbestandig monteringspasta uten metall
- Veldig god korrosjonsbeskyttelse
- Saltvannbestandig
- Temperaturområde fra -40°C til +1 400°C
- Kan også brukes for ABS – systemer
- Artikkelnr. 56607052 (400ml)



Blue Moly spesialsøremiddel

- Med MoS₂ for ekstrem sterk trykkbelastning
- Spesielt egnet for rustfritt stål
- Temperaturområde fra -120°C til +815°C
- Førsteklasses smøreeffekt
- Hindrer friksjon og korrosjon
- Artikkelnr. 56607150 (500g)



Ultimate Compound

- Høytrykksbestandig monteringspasta uten metall
- Veldig god korrosjonsbeskyttelse
- Saltvannbestandig
- Temperaturområde fra -40°C til +1 400°C
- Kan påføres fra automatikk-penselpatronen



GST-skillespray SQ-466

- Høytrykksbestandig og varmfest monteringsglidemiddel for metalliske overflater
- Ideell for smøring av glideføringer og flensforbindelser
- Saltvann- og dampbestandig

Tekniske aerosoler

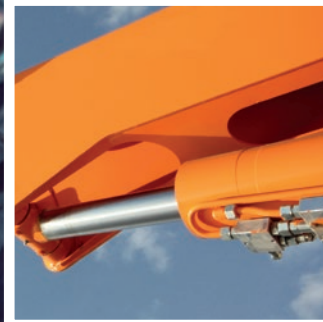


Tekniske aerosoler er i dag en uunnværlig del av industriell produksjon, vedlikehold og reparasjon.

Samme om det er rengjøring, smøring eller beskyttelse, STALOC tilbyr en rekke høykvalitets vedlike-holds aerosoler for din bedrift.

Mange års erfaring, individuelle oppskrifter og direkte og intensiv kontakt med våre kunder gjenspeiles i utformingen, utviklingen og realiseringen av STALOC-aerosoler.

Kvalitet står i fokus til våre tekniske aerosoler.



Høytelsessmøremidler

Tekniske aerosoler



HTP-høytelsessmøremiddel SQ-496

- utmerket temperatur- og trykkbestandighet for sikker og effektiv langtidssmøring
- smører bevegelige maskindeler, diverse ledd, tannhjul, lager, glideskinner, hengsler, wirer osv. av metall og plast
- Tiltrekker ikke smuss og kan også brukes over hodet
- Temperaturbestandighet fra -55°C til +260°C
- Artikkelnr. 56607146 (500ml)



HT-5 høytelsessmøremiddel SQ-490

- Smører bevegelige maskindeler, diverse ledd, lager, glideskinner osv.
- Utmerket bestandighet mot trykk, salt- og vannsprut samt svake syrer og lut
- Høy nød-løpe smøreegenskap
- Temperaturbestandig fra -30°C til +250°C
- Veldig god vedheft
- Artikkelnr. 56607017 (500ml)



PTFE spray SQ-460

- Fettfri og raskt tørkende tørresmøremiddel
- Reduserer friksjon
- Tiltrekker ikke smuss
- Temperaturbestandig opp til +270°C
- Artikkelnr. 56607024 (400ml)



HT-7 høytelsessmøremiddel med TUNGSTEN SQ-495

- High-Tech smøremiddel på basis av WS2
- Ekstrem trykkbestandighet
- Eksellent nød-løpe smøreegenskap
- Temperaturbestandighet -270°C til +650°C
- Vannavvisende og fri for silikon
- UV- og korrosjonsbestandig
- Artikkelnr. 56607107 (500ml)



Kjedespray med MoS₂ SQ-480

- Høy belastbar og veldig godt heftende spesialsmøremiddel
- Veldig godt egnet for sterk trykkbelastning
- For kjeder, wirer, ruller, bolter, lager, osv.
- Blekner ikke!
- Artikkelnr. 56607033 (400ml)



Høy temperatur oljespray SQ-400

- Høytelsess langtidssmøremiddel med veldig god krypeevne
- Temperaturbestandig til +500°C (korttidlig til +1 100°C)
- Førsteklasses korrosjonsbeskyttelseolje
- UV-bestendig

Universale smøremidler

Tekniske aerosoler



Silikonspray SQ-450

- Ideelt glide- og skillemiddel
- Virker vann- og smussavvisende
- Fortrenger fuktighet
- Pleier gummi og plast
- Temperaturbestandig opp til +260°C
- Artikkelnr. 56607027 (400ml)



Allroundspray V7 SQ-470

- Konserverer, rengjør og smører i ett
- Fortrenger fuktighet
- Veldig god kapillær effekt
- Smører kjeder, lager, ruller, osv.
- Temperaturbestandig opp til +230°C
- Artikkelnr. 56607016 (400ml)



Bore- og skjæroljespray SQ-680

- Øker levetiden på til bore- og skjæreverktøy
- Reduserer friksjon og varme
- Artikkelnr. 56607022 (400ml)



Kontaktspray med MoS₂ SQ-440

- Renser korroderte kontakter
- Fjerner fuktighet
- Beskytter og smører
- Hindrer krypestrøm
- Artikkelnr. 56607072 (400ml)



Fettspray SQ-420

- Veldig godt heftende, transparent høyttelsesfett for høy trykkbelastning
- Veldig gode krypeegenskaper
- Temperaturområde fra -20°C til +180°C (korttidlig til +230°C)
- Artikkelnr. 56607076 (400ml)



Heftefettspray SQ-430

- Veldig godt heftende, transparent høyttelsesfett for høy trykkbelastning
- Veldig gode krypeegenskaper
- Temperaturområde fra -20°C til +180°C (korttidlig til +230°C)
- Artikkelnr. 56607015 (400ml)



CMD Powercut SQ-685

- Utmerket egnet for alle maskineringsprosesser
- øker levetiden på bore-, skjære-, frese- og ryddeverktøy
- Utmerket vedheft på alle metalliske underlag og skjæreverktøy
- Artikkelnr. 56607091 (400ml)

Smøremidler med korrosjonsbeskyttende virkning

Tekniske aerosoler



KORROTECH 1000 fettfritt smøremiddel SQ-1001

- Fortrenger fuktighet fra mekaniske og elektriske apparater
- Ren og fettfri smøring
- Olje- og voksfri lagerkonservering (VCI)
- 360° ventil



KORROTECH 2000 høyttelses beskyttelsesolje SQ-1002

- Fremragende smøre- og beskyttelses-egenskaper for høyeste krav
- Vannavvisende og korrosjonshemmende beskyttelsesfolie med unik krypeevne
- Utmerket beskyttelse for jakt- og bruksvåpen
- Beskytter lagrede deler i opp til ett år
- 360° ventil

Rengjøringsmiddel / avfettingsmiddel

Tekniske aerosoler



Monteringrensers SQ-200

- Rengjør og avfetter dypt i porene
- Fjerner olje, fett, tjære, osv.
- Luftes raskt ut
- Test på plast
- Artikkelnr. 56607014 (500ml)



Industrie Cleaner SQ-205

- Spesialrengjøringsmiddel for metallindustrien
- Ideell som rengjøringsmiddel før limeprosesser som f.eks. skruesikring, flatetetning, rørgjenge-tetning, ...
- Helt fritt for rester; raskt fordampende, ikke etsende
- fjerner spor av fuktighet på metalloverflater



Bremsrensers SQ-210

- Rask rengjøring og avfetting av skivebremses og bremsedeler, som bremseskiver, -skiver og -belegg for olje, smuss og nedslitt belegg
- Rengjøringsmiddel og avfettingsmiddel for motor- og koblingsdeler, girdeler, forgasser, pumper osv.
- Også godt egnet for fjerning av silikonrester på metall
- Artikkelnr. 56607028 (500ml) | 56607051 (5 liter) | 56607088 (20 liter)



Multikraftrensers SQ-225

- Utmerket kraftrensers med veldig høy løsekraft for rengjøring uten rester
- For alle typer metallrens og avfetting, brukes særlig ved forbehandling før lakkering og grunning
- Veldig godt egnet for fjerning av filt- og markørpenner på diverse materialer!
- For alle typer metall, glass, keramikk, osv.
- Artikkelnr. 56607018 (500ml)



Industrihurtigrensers SQ-220

- Fjerner olje, fett, silikon, voksrester, osv.
- Luftes raskt ut
- Test på plast og gummi
- Artikkelnr. 56607046 (400ml)



B&M rengjøringsmiddel

- Svært effektivt avfettingsmiddel for industrien, spesielt for hurtig rengjøring og avfetting av metalliske overflater
- Fjerner fett, olje og smuss raskt og effektivt, støttet av en kraftig sprøytestråle
- Kan brukes til rengjøring og avfetting for motor- og koblingsdeler, girdeler, forgasser, pumper osv.

Rengjøringsmiddel

Tekniske aerosoler



Sitronkraftrensers SQ-245

- Veldig kraftig rengjøringsmiddel for avfetting og rengjøring av sterkt tilsmussede metaldeler og plast
- Fjerner f.eks. olje, harpiks, filtpenner, tjære, og limrester (f.eks. ved ABS kanter) eller ferskt PU-skum
- Fjerner etiketter
- Artikkelnr. 56607060 (500ml)



ProSolve appelsinrengjøringsmiddel

- Rengjør og avfetter ømfintlige overflater (plast, pleksiglass, PVC osv.)
- Forenkler fjerning av etiketter
- Artikkelnr. 56607057 (500ml)



Power skum SQ-250

- Rengjør glass, metall, plast, lær, osv.
- Angriper ikke materialene
- Artikkelnr. 56607059 (500ml)



GlasClean SQ-230

- Høyeffektiv aktivskumrensers til rengjøring av glass, plast, metall og mange andre overflater
- Egned for alle typer glass som ekte glass, satinato glass, pleksi- eller akrylglass
- Fjerner også uten problemer smuss som silikonrester, insekter, olje og fett
- Artikkelnr. 56607096 (500ml)



Lim- og tetningsfjerner SQ-740

- Løser herdet lim- og tetningsrester
- Fjerner fett, lakk, harpiks og tjære
- Ikke egnet for ømfintlig plast og PVC
- Artikkelnr. 56607031 (400ml)



Hybrid-Cleaner SQ-745

- Rengjør og avfetter mange forskjellige overflater
- Også egnet ved lakkering eller påføring av pulverbelegg
- Kan også uten problemer brukes på de fleste typer plast
- Hjelper med å løse opp harpiks, tjære eller forskjellige typer voks
- For å fjerne eller løse opp lim- og tetningsmiddelrester
- Luftes raskt ut uten rester



Rustfri stålrrensers SQ-260

- Rengjør og pleier i ett
- Angriper ikke lakk
- Etterlater en beskyttelsesfolie
- Rengjør uten striper
- Artikkelnr. 56607047 (400ml)



INOX-rengjøringsmiddel SQ-261

- spesiell finishrensers for alle overflater i rustfritt stål med en behagelig frisk sitruslukkt
- ideell for beskyttelse mot korrosjon og fornyet smussansamling
- Veldig drøy i bruk



Trykkluftspray SQ-720

- Fjerner støv og smuss fra steder som er vanskelig å nå frem til



Heavy Duty Wipes

- Raske, praktiske og høyeffektive våtservietter
- Grov overflate for enda kraftigere rengjørings-effekt
- For rengjøring av hender, verktøy og overflater
- Ideell for bruk i verkstedet
- Artikkelnr: 56607062



BIO kraftrensers SQ-280

- Fjerner uten problemer fett, smuss, sot, nikotin, osv.
- Multifunksjonsrensers for motorer, maskiner og kjøretøy
- Artikkelnr: 56607056 (1 liter) | 56607083 (5 liters)



Turbo Wipes

- Raske, praktiske og høyeffektive våtservietter
- For rengjøring av hender, verktøy og overflater
- Fjerner ikke herdetete tetningsmasser og PU-skum, olje, mange typer lim, farger og smøremiddel
- Dermatologisk testet, med vitamin E for en optimal beskyttelse av den menneskelige huden



Intensivrensers

- Alkalisk renseskonsentrat med veldig høy løsekraft
- Fjerner fastsittende avleiringer som fett, eggehvite, sot, olje, smøremiddel- og voksrester
- Også ideell for rengjøring av lakk, plast og presenninger.

Spesialprodukter

Tekniske aerosoler



Rustløser med MoS₂ SQ-620

- Løser skruer og muttere som sitter fast med veldig god krypeevne og høy kapillær effekt
- Infiltrerer fuktighet og beskytter i ettertid mot korrosjon
- Artikkelnr: 56607025 (400ml) | 56607138 (5 liters)



Karosseri spraylim SQ-640

- Høy hefteevne og god startfasthet
- Limer veldig godt isolasjonsmatter, lær, PVC, skumgummi, glassull, metall og gummi
- Ikke egnet for Styropor®
- Artikkelnr: 56607106 (400ml)



Spraylim Multi SQ-645

- Transparent spraylim med god startfasthet
- Lim papir, vev, skumplast, lær, papp, himling stoff, syntetisk lær, stoff, vinyl, gummi, metall og tre
- Egnet for liming av Styropor®



Sveisebeskyttelsesspray SQ-700

- Hindrer at sveiserester blir sittende fast
- Forlenger brukstiden til gass- og sveisedysers
- Artikkelnr: 56607032 (400ml)



Rustbryter SQ-625

- Brukes til rask løsning av rust og forebygging av ytterligere rust
- Kombinasjon av kuldesjokk og spesielle krypeoljer
- Øker effektiviteten innen industrielt vedlikehold og sparer dermed tid og penger
- Artikkelnr: 56607078 (500ml)



STALOC Power Repair Tape

- Selvlettende silikonbasert reparasjonstape
- Isolerer mot elektrisk spenning
- Tetter mot trykk opp til 8 bar
- Kan brukes på underlag
- Bestandig mot olje, bensin, glykol og mange andre kjemikalier
- UV-bestandig
- Etterlater ingen rester ved fjerning



Lekkasjesøkespray SQ-600

- Veldig god skumdannelse
- Brukes til lokalisering av utette og porøse steder, f.eks. sprekker, utette sveisesteder, lekkasjer i gass- og trykkluftsystemer, osv.
- Artikkelnr: 56607029 (400ml)



Kuldespray SQ-725

- Monteringshjelpemiddel med omgående kuldeeffekt til ca. -45°C
- Ideell for rask avkjøling av varme komponenter
- Virker også som rengjøringsmiddel (f.eks. fjerning av tygggummi)
- Artikkelnr: 56607055 (400ml)



Batteripolbeskyttelse SQ-445

- Gir optimal strømnings- og slitasjebeskyttelse selv ved høye belastninger og ekstreme temperatursvingninger
- Hindrer kontaktkorrosjon



Formskillespray

- For enkel omforming av termo- og duroplaster
- Fri for løsemidler, silikon og voks
- Etterfølgende behandlinger som påtrykk, lakkering, metallisering, liming osv. er mulig hvis de håndteres på riktig måte



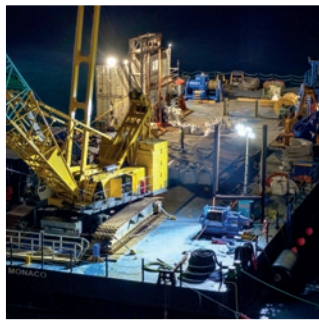
Håndvaskepasta

- Inneholder mikropartikler for effektiv rengjøring
- Fjerner olje, farger, fett, tjære, harpiks, lim, lakk, ...
- Rengjør enkelt men skånsom mot huden
- ph-nøytral
- Pleier og fukter huden
- Artikkelnr: 56607039 (3kg) | 56607049 (pump for 3kg can) | 56607040 (250g)

Korrosjonsbeskyttelse

Gjennom langårige partnerskap med industriprodusenter har temaet korrosjonsbeskyttelse alltid hatt en veldig høy prioritet hos STALOC.

Samme om det er primær korrosjonsbeskyttelse på reparerte eller utbedrede deler (f.eks. reparasjon av varmegalvaniserte deler med høyverdig sikspray) eller ved transport- og lagerkonservering, er du alltid på den sikre siden med STALOC korrosjonsbeskyttelsesprodukter.



Lager- og transportkonservering

Korrosjonsbeskyttelse



KORROTECH **korrosjonsbeskyttelsesmiddel SQ-1000**

- Voksaktig, fargeløs korrosjonsbeskyttelse for verktøy- og lagerkonservering
- Hefter veldig godt



KORROTECH 2000 **høytelses beskyttelsesolje SQ-1002**

- Fremragende smøre- og beskyttelses-egenskaper for høyeste krav
- Vannavvisende og korrosjonshemmende beskyttelsesfolie med unik krypeevne
- Eksellent beskyttelse for jakt- og bruksvåpen
- Beskytter lagrede deler i opp til ett år
- 360° ventil



KORROTECH 1000 **fettfritt smøremiddel SQ-1001**

- Fortrenger fuktighet fra mekaniske og elektriske apparater
- Ren og fettfri smøring
- Olje- og voksfri lagerkonservering (VCI)
- 360° ventil



KORROTECH 3000 **høytelses korrosjonsbeskyttelse SQ-1003**

- Førsteklasses transparent lager- og transportkonservering
- Fast heftende, plastisk-seig og vannavvisende beskyttelsesfilm
- Utmerket for sjøtransport av maskiner og anlegg samt for lagring av blanke deler utendørs
- Langtidsbeskyttelse gjennom «Selvhelbredende effekt»
- Beskytter lagrede deler i opp til to år
- Artikkelnr. 56607038 (400ml) | 56607050 (5 liter)

Primær korrosjonsbeskyttelse

Korrosjonsbeskyttelse



Sinkspray lys SQ-850

- For utbedring av galvaniserte arbeidsstykker
- Slitefast, temperaturbestandig opp til +490°C
- Hurtigtørkende og kan sveises over
- Rist godt!
- Artikkelnr. 56607129 (400ml)



Aluminiumspray SQ-900

- Førsteklasses korrosjonsbeskyttelse
- For etterbehandling av aluminium og aluminiumfargede overflater
- Slitefast og temperaturbestandig opp til +800°C
- Rist godt!
- Artikkelnr. 56607092 (400ml)



Sinkspray SQ-800

- Utmerket korrosjonsbeskyttelse
- Kan lakkeres over
- Varmebestandig opp til 500°C, 95 % sinkandel i tørrmassen
- Rist godt!
- Artikkelnr. 56607074 (400ml)



Rustfri stålakk SQ-950

- Slitefast belegg for rustfri stål
- For utbedring av sveisesømmer (f.eks. innenfor vifte-, fasade- og stålbygg)
- Temperaturbestandig opp til +300°C
- Rist godt!
- Artikkelnr. 56607130 (400ml)



Rustomformer

- Stopper og deaktiverer rust
- For service- og vedlikeholdsarbeider innen industri, håndverk, bilindustri, landbruk, skipsbygging osv.
- Artikkelnr. 56607111 (250ml)

STALOC®

GOLDEN STAR QUALITY



Hydroscand AS

Jeksleveien 100
2016 Frogner

Tlf. 22 91 89 00

firmapost@hydroscand.no
www.hydroscand.no

AVDELINGER

Arendal	Forus	Kristiansund	Ski
Askim	Fredrikstad	Larvik	Skien
Bergen	Gjøvik	Mo i Rana	Tromsø
Brumunddal	Halden	Molde	Trondheim
Bryne	Harstad	Moss	Ulsteinvik
Bærum	Haugesund	Oslo	Tønsberg
Drammen	Hitra	Porsgrunn	Ågotnes
Egersund	Kirkenes	Raufoss	Ålesund
Farsund	Kongsvinger	Sandefjord	
Flekkefjord	Kristiansand	Skedsmo	