

STALOC®

GOLDEN STAR QUALITY

P R O D U K T
K A T A L O G





Inhaltsverzeichnis

Unternehmen

- Produktspektrum	4
- High Tech Klebstoffe	5

Anaerobe Klebstoffe

- Schraubensicherungen	7
- Rohrgewinde- und Hydraulikdichtungen	8
- Flächendichtungen	8
- Fügeverbindungen	9
- Aktivator	9

Sofortklebstoffe

- Klebstoffe	10
- Aktivator und Primer	11

Kleb- und Dichtstoffe

- RTV Silikone	12
- Dauerplastische Dichtmasse	13
- SMP Kleb- & Dichtstoffe	13

Strukturklebstoffe

- Klebstoffe	14
--------------------	----

Epoxidklebstoffe

- Klebstoffe	16
--------------------	----

Anti Seize

- Produkte	17
------------------	----

Technische Aerosole

- Hochleistungsschmierstoffe	18
- Universalschmierstoffe	19
- Schmierstoffe mit Korrosionsschutzwirkung	19
- Reiniger / Entfetter	20
- Spezialprodukte	21

Korrosionsschutz

- Lager- und Transportkonservierung	23
- Primärer Korrosionsschutz	23

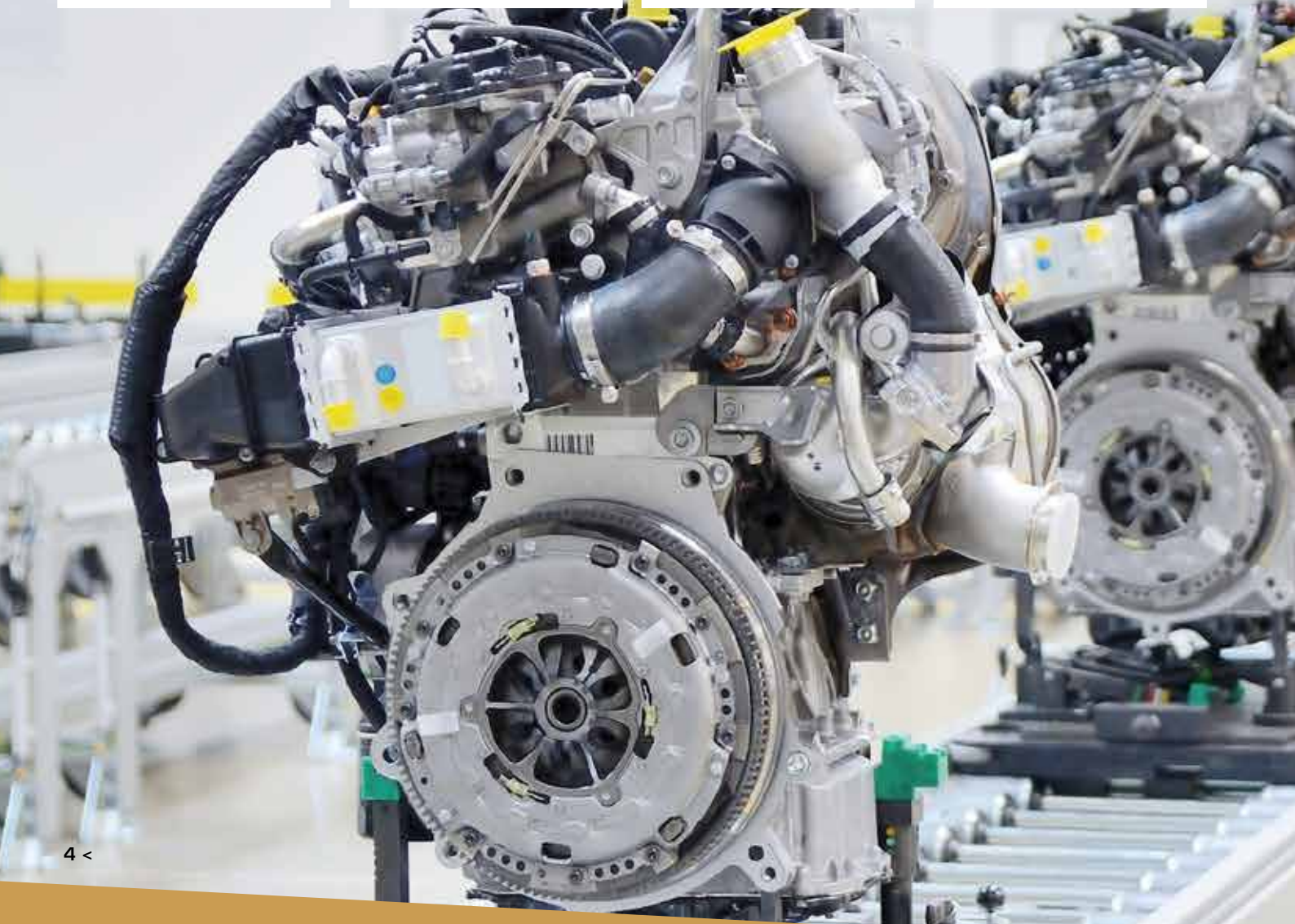
Unternehmen

Das aktuelle Produktspektrum von STALOC umfasst folgende Segmente

- Anaerobe Klebstoffe
- Sofortklebstoffe
- RTV Silikondichtstoffe
- Dauerplastische Dichtmassen
- SMP Kleb- und Dichtstoffe
- Strukturklebstoffe
- Epoxidklebstoffe
- Technische Aerosole
- Anti Seize / Montagepasten
- Korrosionsschutz

Weiters bietet STALOC umfangreiche Consulting-Dienstleistungen im Bereich der technischen Chemie, um für jeden Anwendungsfall und für jede fertigungstechnische Herausforderung einen optimalen Ablauf zu finden.

Aber nicht nur in der Industrie, sondern auch im internationalen Rennsport ist STALOC für Teams wie Manthey Racing oder KTM Factory Racing ein unverzichtbarer Partner, um bei Veranstaltungen wie dem 24h Rennen am Nürburgring, den 24h von Le Mans oder der Rally Dakar erfolgreich zu sein.



STALOC High Tech Klebstoffe für Industrie, Gewerbe und Rennsport

Als größte österreichische Marke für anaerobe Klebstoffe wie Schraubensicherungen, Fügeverbindungen, Flächendichtungen etc. ist STALOC der Spezialist, wenn es um das industrielle Kleben und Dichten geht.

Mehr als 35 Jahre Erfahrung und Repräsentanzen in mehr als 27 Ländern europaweit machen STALOC zum idealen Lieferpartner für chemisch-technische Produkte.

„Erstklassige, OEM-geprüfte Qualität des umfassenden Produkt- und Leistungsspektrums ist unser Geheimnis für den Erfolg“, so Lukas Stankovsky, CEO von STALOC.

Dies wird auch durch das renommierte Kundenspektrum bestätigt – das „Who is Who“ der österreichischen und europäischen Industrie vertraut auf die langjährige Erfahrung von STALOC als Partner zur Lösung komplexer Aufgaben im chemisch-technischen Umfeld. Egal ob Einmannbetrieb oder international aktiver Branchenriese, STALOC findet immer eine optimale Lösung für den Kunden.



Anaerobe Klebstoffe

STALOC anaerobe Klebstoffe werden in vielen Bereichen der Industrie, wie Maschinen- und Anlagenbau, MRO Wartung(sbereich), Militär und Luftfahrt, verwendet.

STALOC anaerobe Klebstoffe und Dichtungsmittel verkleben und dichten Metallteile zuverlässig bei verschiedensten Anwendungen.

STALOC anaerobe Produkte härten zwischen den Metallen unter dem Entzug von Sauerstoff aus. Durch die sichere Verbindung verhindern sie kostspielige Beschädigungen der Materialien und das Loslösen durch z.B. Vibration und Erschütterung.

Die Auswahl der richtigen Type:

- reduziert Fertigungskosten
- verhindert das Freiwerden von Gasen
- verhindert das Loslösen durch Vibration
- verhindert das Auslaufen von Flüssigkeiten
- erhöht die Produktzuverlässigkeit
- verhindert das Losbrechen
- gewährleistet eine leichte Demontierbarkeit



Schraubensicherungen

Anaerobe Klebstoffe



2S22 Schraubensicherung niedrigfest

- Farbe purpur
- Leicht demontierbar
- Für Schraubverbindungen mit Feingewinden u. langen Gewinden



2S41 Schraubensicherung mittelfest

- Farbe blau
- Mit normalem Werkzeug demontierbar
- Für Schrauben mit kleinem Durchmesser



2S42 Schraubensicherung mittelfest

- Farbe blau
- Mit normalem Werkzeug demontierbar
- Gute Medienbeständigkeit



2S43 Schraubensicherung mittelfest

- (zertifiziert nach DIN EN 751-1)
- Farbe blau
- Mit normalem Werkzeug demontierbar
- Sehr gute Medienbeständigkeit (lässt leicht ölige Oberflächen zu)



2S45 Schraubensicherung mittelfest

- Farbe blau
- Mit normalem Werkzeug demontierbar
- Sehr gut geeignet für Schrauben mit großem Durchmesser



2S62 Schraubensicherung hochfest

- Farbe rot
- Schwer demontierbar
- Bietet eine Schmierwirkung im flüssigen Zustand



2S70 Schraubensicherung hochfest

- Farbe grün
- Schwer demontierbar
- Zum Befestigen von Schraubverbindungen, die nicht mehr gelöst werden müssen



2S71 Schraubensicherung hochfest

- Farbe rot
- Schwer demontierbar
- Für hohe Vibrationsbelastungen geeignet



2S72 Schraubensicherung hochfest

- Farbe rot
- Schwer demontierbar und hohe Temperaturbeständigkeit
- Für extrem belastete Schraubverbindungen



2S75 Schraubensicherung hochfest

- Farbe rot
- Schwer demontierbar und hohe Temperaturbeständigkeit
- Sehr gut geeignet für Schrauben mit großem Durchmesser



2S77 Schraubensicherung hochfest

- Farbe rot
- Schwer demontierbar und gute Temperaturbeständigkeit
- Gute Medienbeständigkeit



2S78 Schraubensicherung hochfest/hochtemperaturfest

- Farbe grün
- Sehr schnelle Aushärtung auf inaktiven Metallen
- Schwer demontierbar mit hoher Temperaturbeständigkeit



2S90 Schraubensicherung mittelfest/kapillar

- Farbe grün
- Sichert und dichtet zuverlässig
- Auch zum nachträglichen Sichern geeignet

Type	Einsatzbereich	Zertifizierung	Viskosität	Spalt	Gewinde	Temperaturbest. [°C]	Farbe
2S22	Schraubensicherung, niedrigfest		800 - 1.400	0,20	M24	-55 bis +150	Purpur
2S41	Schraubensicherung, mittelfest		125	0,10	M12	-55 bis +150	Blau
2S42	Schraubensicherung, mittelfest	NSF	1.700 - 9.000	0,20	M24	-55 bis +150	Blau
2S43	Schraubensicherung, mittelfest	NSF	1.700 - 9.000	0,25	M36	-55 bis +200	Blau
2S45	Schraubensicherung, mittelfest	NSF	6.000 - 30.000	0,30	M80	-55 bis +150	Blau
2S62	Schraubensicherung, hochfest	NSF	1.500 - 8.600	0,25	M36	-55 bis +150	Rot
2S70	Schraubensicherung, hochfest	NSF	500	0,15	M20	-55 bis +200	Grün
2S71	Schraubensicherung, hochfest	NSF	500	0,15	M20	-55 bis +150	Rot
2S72	Schraubensicherung, hochtemperaturbeständig, hochfest		5.000 - 28.000 thix.	0,30	M56	-55 bis +230	Rot
2S75	Schraubensicherung, hochtemperaturbeständig, hochfest		5.000 - 28.000 thix.	0,30	M56	-55 bis +230	Rot
2S77	Schraubensicherung, hochfest	NSF	5.000 - 7.000	0,30	M56 / R 2"	-55 bis +150	Rot
2S78	Schraubensicherung, hochfest/hochtemperaturfest		3.200 - 4.200 thix.	0,20	M36	-55 bis +175	Grün
2S90	Schraubensicherung, kapillar, mittelfest		10-20	0,07	M5 kapillar	-55 bis +150	Grün

Rohrgewinde- und Hydraulikdichtungen

Anaerobe Klebstoffe



5S11 Rohrgewindedichtung niedrigfest

- Farbe weiß
- Mit PTFE / Freigabe nach DVGW (DIN 751-1)
- Zur Abdichtung von konisch / zylindrischen Rohrverschraubungen



5S77 Rohrgewindedichtung mittelfest

- Farbe gelb
- Beständig gegen Erdgas / Freigabe nach DVGW (DIN 751-1)
- Sehr gut geeignet für Chromstahlverschraubungen



5S42 Hydraulikdichtung mittelfest

- Farbe braun
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Zur Abdichtung von Pneumatik- u. Hydraulikverschraubungen



5S86 Rohrgewindedichtung hochfest

- Farbe rot
- Für Grobgewinde geeignet
- Sehr gute Medienbeständigkeit



5S72 Rohrgewindedichtung niedrigfest

- Farbe weiß
- Mit PTFE / chemikalienresistent / Freigabe nach DVGW (DIN 751-1)
- Zur Abdichtung von konisch / zylindrischen Rohrverschraubungen

Type	Einsatzbereich	Zertifizierung	Viskosität	Spalt	Gewinde	Temperaturbest. [°C]	Farbe
5S11	Gewindedichtung, niedrigfest	NSF	17.000 - 50.000 tx	0,30	R 2"	-55 bis +150	Weiß
5S42	Hydraulik- und Pneumatikdichtung, mittelfest		500 - 600	0,15	M20 / R ¾"	-55 bis +150	Braun
5S72	Gewindedichtung, niedrigfest	NSF	17.000 - 50.000 tx	0,35	R 3"	-55 bis +150	Weiß
5S77	Gewindedichtung, mittelfest	NSF	20.000 - 70.000 tx	0,30	M80 / R 3"	-55 bis +150	Gelb
5S86	Gewindedichtung, hochfest	NSF	5.000 - 7.000 tx	0,30	M56 / R 2"	-55 bis +150	Rot

Flächendichtungen

Anaerobe Klebstoffe



5S10 Flächendichtung wärme- u. hochfest

- Farbe rot
- Zum Dichten von Pumpen, Geriebehäusen, etc.
- Hohe Beständigkeit gegenüber Wasser, Gas, LPG, Öl und technischen Chemikalien



5S73 Flächendichtung niedrigfest

- Farbe grün
- Zum Abdichten von Flanschen und Flächen
- Niedrige Festigkeit gewährleistet eine leichte Demontage der Teile



5S18 Flächendichtung flexibel mittelfest

- Farbe rot
- Zum Abdichten formstabiler Flanschverbindungen / sofort dicht gegen niedrige Drücke
- Hohe Beständigkeit gegenüber Wasser, Gas, LPG, Öl und technischen Chemikalien



5S74 Flächendichtung mittelfest

- Farbe orange
- Zum Abdichten von Flanschen und Flächen
- Die mittlere Festigkeit gewährleistet eine einfache Demontage der Teile

Type	Einsatzbereich	Zertifizierung	Viskosität	Spalt	Gewinde	Temperaturbest. [°C]	Farbe
5S10	Flächendichtung, hochfest, hochtemperaturbeständig	NSF	50.000 - 300.000 tx	0,50	---	-55 bis +200	Rot
5S18	Flächendichtung, mittelfest / flexibel		70.000 - 600.000 tx	0,50	---	-55 bis +180	Rot
5S73	Flächendichtung, niedrigfest	NSF	17.000 - 60.000 tx	0,30	---	-55 bis +150	Grün
5S74	Flächendichtung, mittelfest	NSF	28.000 - 100.000 tx	0,50	---	-55 bis +150	Orange

Fügeverbindungen

Anaerobe Klebstoffe



6S03 Fügeverbindung hochfest

- Farbe grün
- Zum Befestigen von Lagern, Buchsen u. Hülsen im Anlieferungszustand
- Gute Aushärtung bei tiefen Temperaturen u. passiven Metalloberflächen



6S41 Fügeverbindung mittelfest

- Farbe gelb
- Zur Befestigung von Lagern in Buchsen und Rädern auf Wellen
- Ersetzt mechanische Sicherungsmittel wie Passfedern oder Keile



6S20 Fügeverbindung wärme- u. hochfest

- Farbe grün
- Extrem hohe Temperaturbeständigkeit
- Befestigt zylindrische Teile im Schiebesitz / auch als Rohrgewindedichtung sehr gut geeignet



6S48 Fügeverbindung hochfest

- Farbe grün
- Zum Befestigen von zylindrischen Fügeverbindungen, mit hoher Medienbeständigkeit
- Schnell aushärtendes, wärmebeständiges Produkt



6S38 Fügeverbindung hochfest

- Farbe grün
- Befestigen von Zahnrädern, Riemenscheiben, Rotor-Wellen-Verbindungen,...
- Für höchste statische Scherbeanspruchungen



6S50 Fügeverbindung hochfest/hochtemperaturbeständig

- Farbe grün
- Sehr schnelle Aushärtung auf inaktiven Metallen
- Für höchste statische Beanspruchungen
- Schwer demontierbar mit hoher Temperaturbeständigkeit



6S40 Fügeverbindung wärme- u. hochfest

- Farbe grün
- Langsam aushärtendes Produkt / temperaturbeständig
- Zum Befestigen von zylindrischen Fügeteilen mit Press- oder Schrumpfpassungen

Type	Einsatzbereich	Zertifizierung	Viskosität	Spalt	Gewinde	Temperaturbest. [°C]	Farbe
6S03	Fügeverbindung, hochfest	NSF	125	0,10	M12	-55 bis +150	Grün
6S20	Fügeverbindung, hochtemperaturbeständig hochfest		5.000 - 35.000 tx	0,30	M56	-55 bis +230	Grün
6S38	Fügeverbindung, hochfest	NSF	2.600 - 3.100	0,25	M36	-55 bis +150	Grün
6S40	Fügeverbindung, hochtemperaturbeständig, hochfest		600	0,15	M20	-55 bis +175	Grün
6S41	Fügeverbindung, mittelfest		550	0,12	M20	-55 bis +150	Gelb
6S48	Fügeverbindung, hochtemperaturbeständig, hochfest	NSF	500	0,15	M20	-55 bis +175	Grün
6S50	Fügeverbindung hochfest/hochtemperaturbeständig		3.200 - 4.200	0,20	M36	-55 bis +180	Grün

Aktivator

Anaerobe Klebstoffe



Aktivator für anaerobe Klebstoffe

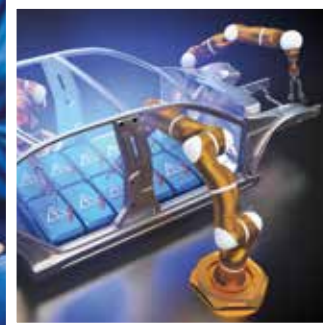
- Farbe grün
- Wird speziell bei inaktiven Materialien (z.B. Edelstahl od. Alu) bzw. großem Spalt empfohlen
- Beschleunigt die Aushärtung der STALOC anaeroben Klebstoffe (Schraubensicherungen, Fügeverbindungen, Flächendichtungen u. Rohrgewindedichtungen)

Sofortklebstoffe



STALOC Sofortklebstoffe sind einkomponentige, lösungsmittelfreie Hochleistungssekundenklebstoffe für die industrielle Produktion und Wartung. Sekundenschnelle Aushärtung und ausgezeichnete Feucht- und Klimabeständigkeit, sowie eine hohe Schlagzähigkeit und Flexibilität heben STALOC Sofortklebstoffe von anderen Konkurrenzprodukten deutlich ab.

STALOC Sofortklebstoffe dienen hauptsächlich zur Verklebung an Metallen, Kunststoffen, Elastomeren, Holz, Stein und Keramik. Der Temperatureinsatzbereich der STALOC Sofortklebstoffe liegt zwischen -30°C und $+80^{\circ}\text{C}$, bei Spezialtypen sogar zwischen -55°C und $+150^{\circ}\text{C}$.



Klebstoffe

Sofortklebstoff



4S01 Sofortklebstoff Universal

- Farbe transparent
- Schnellhärtender Universaltyp
- Sehr breites Anwendungsspektrum



4S77 Sofortklebstoff schlagzähmodifiziert

- Farbe transparent
- Sehr hohe Schlag-, Schäl- und Temperaturbeständigkeit
- Hohe Widerstandsfähigkeit



4S06 Sofortklebstoff Elastomer

- Farbe transparent
- Extrem schnellhärtender Universaltyp für unterschiedlichste Anwendungen
- Verklebt mit STALOC Primer auch schwer verklebbare Kunststoffe wie PE, PP, Silikon und PTFE



4S80 Sofortklebstoff

- Farbe schwarz
- Speziell für Anwendungen unter thermischen und mechanischen Wechselbeanspruchungen
- Hohe Schlag- und Schälfestigkeit auch unter dynamischer Belastung



4S07 Sofortklebstoff

- Farbe transparent
- Schnellhärtender Universaltyp mit hervorragender Temperaturbeständigkeit
- Ideal für die Gummi-/ Metallverklebung bei temperaturbelasteten Verbindungen.



4S85 Sofortklebstoff zähflexibel

- Farbe schwarz
- Hohe Spaltüberbrückung
- Sehr gute Schlag- und Schälfestigkeit auch unter dynamischer Belastung



4S15 Sofortklebstoff Kunststoff

- Farbe transparent
- Das Produkt ist aufgrund seiner Viskosität auch geeignet, poröse Materialien zu verkleben
- Ideal zur Verklebung von Kunststoff und Holz



4S95 Sofortklebstoff Universal

- Farbe transparent
- Extrem schnellhärtender Universaltyp



4S38 Sofortklebstoff

- Farbe schwarz
- Speziell für Anwendungen unter thermischen und mechanischen Wechselbeanspruchungen
- Hohe Temperatur-, Schlag- und Schälfestigkeit



4S54 Sofortklebstoff Gel

- Farbe transparent
- Hervorragende Spaltüberbrückung
- Fließt nicht ab / überkopf zu verarbeiten



4S60 Sofortklebstoff Geruchslos

- Farbe transparent
- Ideal für Kunststoff, Metall und Elastomere
- Blüht nicht aus (keine weißen Ränder)



4S96 Sofortklebstoff Metall

- Farbe transparent
- Erbringt höchste Festigkeiten an reinen Metall / Metall-Verbindungen
- Sehr widerstandsfähig gegen Schälkräfte, Temperaturen und Vibrationen



4S99 Sofortklebstoff zähelastisch

- Farbe transparent
- Sehr hohe Schlag-, Schäl- u. Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Wasserbeständigkeit



5S88 Hochleistungssofortklebstoff

- Farbe transparent
- Hochtemperaturbeständig bis +150°C
- Geruchlos

Type	Eigenschaften	Viskosität [mPas]	Einsatztemp. [°C]	Zert.	Alu	SBR	EPDM
4S01	Schnellhärtender Universaltyp.	100	-30 bis +80	NSF	50	3	5
4S06	Schnellhärtender Universaltyp.	30	-30 bis +80	NSF	70	5	7
4S07	Sehr gute Temperaturbeständigkeit	15	-50 bis +120		15	5	5
4S15	Ideal zur Verklebung von Kunststoff und Holz geeignet.	900 - 1.400	-30 bis +80		65	8	12
4S38	Spezialtype für thermische und mechanische Wechselbeanspruchung. Hohe Schlag- u. Schälfestigkeit.	400	-55 bis +120		30	12	15
4S54	Hervorragende Spaltüberbrückung. Fließt nicht weg.	50.000	-60 bis +80		100	40	40
4S60	Hinterlässt keine Klebspuren.	80	-30 bis +100		100	8	6
4S77	Sehr hohe Schlag-, Schäl- und Temperaturbeständigkeit	100 - 200	-50 bis +120		10-60	-	< 30
4S80	Spezialtype für thermische und mechanische Wechselbeanspruchung. Hohe Schlag- u. Schälfestigkeit.	400	-55 bis +120		30	12	15
4S85	Hohe Spaltüberbrückung	1.400 - 1.600	-55 bis +100		25-45	10-15	< 60
4S95	Schnell härtende Universaltype.	30	-30 bis +80		70	5	7
4S96	Erzielt höchste Festigkeiten auf reinen Metall / Metall-Verbindungen.	500	-55 bis +105		35	-	-
4S99	6 mal höhere Schlagfestigkeit und 10 mal höhere Schälfestigkeit als konventionelle CA-Klebstoffe. Sehr hohe Zugscherfestigkeit (240 kg/cm² bei Stahl / Stahl).	3.000	-55 bis +135		40	30	30
5S88	Hochtemperaturbeständig bis +150°C (kurzfristig +175°C)	2.000	-50 bis +150		-	-	~ 20

Aktivator und Primer

Sofortklebstoffe



Aktivator für Sofortklebstoffe

- Farbe: transparent
- Dient der Aktivierung von STALOC Sofortklebstoffen
- Aushärtung des Klebstoffes wird deutlich beschleunigt, insbesondere bei großen Schichtstärken, inaktiven Werkstoffen und ungünstigen Verarbeitungsbedingungen



Primer für Sofortklebstoffe

- Farbe: transparent
- Begünstigt die Verklebung von Polyolefinen (PE, PP), EPDM, PTFE, Silikon u. anderen schwierig zu verklebenden Materialien
- Wird speziell in Kombination mit STALOC 4S06 Sofortklebstoff empfohlen

Kleb- und Dichtstoffe



STALOC bietet ein sehr großes Sortiment an Kleb- & Dichtstoffsystemen auf ein- und auch zweikomponentiger Basis. Den größten Teil bilden die silanmodifizierten MS Hybrid Produkte bzw. die HPflex Konstruktionsklebstoffe, welche sich in erster Linie durch ihre erstklassige Klebkraft auszeichnen und gleichzeitig eine exzellente Dichtwirkung realisieren. Beschleunigte Aushärtung, sehr hohe Temperaturbeständigkeit sowie exzellente UV- und Medienbeständigkeit sind Features, die sie bei diesen Spezialprodukten finden.

Produkte mit einer vorrangig hohen Dichtwirkung und Medienbeständigkeit findet man in dieser Kategorie in zwei Versionen, dauerplastisch und raumtemperaturvernetzend. Diese Produkte zeichnen sich speziell durch eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit aus.



RTV Silikone

Kleb- und Dichtstoff



Silikondichtstoff ölbeständig

- Farbe schwarz
- Elastisch mit hoher Adhäsion, kann dynamischen Belastungen wie z.B. Stößen und Vibrationen stand halten
- Zur Anwendung im Motoren- u. Getriebebau sowie in der Petrochemie
- Temperaturbeständig von -50°C bis +260°C



Silikondichtstoff transparent

- Farbe transparent
- Hochwertige elastische Dichtmasse für universelle Anwendungen
- Temperaturbeständig von -50°C bis +260°C



Silikondichtstoff hochtemperaturbeständig

- Farbe rot
- Elastisch mit hoher Adhäsion, kann dynamischen Belastungen wie z.B. Stößen und Vibrationen stand halten
- Zur Anwendung im Heizungs- u. Motorenbau sowie im Generatorenbau
- Temperaturbeständig von -50°C bis +300°C



Hochleistungs-Silikondichtstoff ölbeständig

- Farbe anthrazit
- Oximbasierend
- Geruchsarm
- Öl- und temperaturbeständig
- Zur Abdichtung von Motoren und Gehäusen im Fahrzeugbau
- Temperaturbeständig von -60°C bis +260°C

Dauerplastische Dichtmasse

Kleb- und Dichtstoffe



Dauerplastische Dichtmasse DPDM 3000

- Farbe rot
- Zum Abdichten von Motoren und Gehäusen in Industrie und Produktion
- Beständig gegen alle Mineralöle, eine Vielzahl synthetischer Öle, Schmierstoffe, Treibstoffe, Additive, Gase, Wasser, Wasser-Frostschutzmittel-Gemische etc.
- Temperaturbeständigkeit -55°C bis +270°C (kurzfristig bis 300°C)
- Max. Spaltfüllvermögen ca. 0,20 mm
- Geschlossen unbegrenzt lagerbar

SMP Kleb- & Dichtstoffe

Kleb- und Dichtstoffe



MS Hybrid Kleb- & Dichtstoff

- Erstklassiger Kleb- u. Dichtstoff mit extrem hoher Adhäsion
- Lösungsmittel-, Isocyanat- und PVC-frei
- Sehr gute UV-Beständigkeit und Alterungsbeständigkeit
- Dauerelastisch in einem Temperaturbereich von -40°C bis +100 °C
- Überstreichbar mit den meisten industriellen Anstrich- oder Lackiersystemen
- Verklebt nahezu sämtliche Materialien
- Farben schwarz / weiß / grau



MS Hybrid Kleb- & Dichtstoff glasklar/transparent

- Erstklassiger Kleb- u. Dichtstoff
- Lösungsmittel-, Isocyanat- und PVC-frei
- Dauerelastisch in einem Temperaturbereich von -40°C bis +100 °C
- Überstreichbar mit den meisten industriellen Anstrich- oder Lackiersystemen
- Verklebt nahezu sämtliche Materialien
- Farbe glasklar-transparent



MS Hybrid PLUS

- Idealer Montageklebstoff mit extrem hoher Anfangshaftung
- Sehr gute UV- und Alterungsbeständigkeit
- Verklebt Metall, Holz, Kunststoff, Beton, Stein, Fliesen, Gips, Naturstein, PVC, Polycarbonat, Stahl, Alu, Kupfer, Blei, Zink und auch Glas



HPBOND Konstruktionsklebstoff

- Elastische Verklebungen und Abdichtungen z.B. bei Bus-, Caravan-, Zug- und Lastwagenkonstruktionen
- Dauerelastisch in einem Temperaturbereich von -40°C bis +100°C (kurzzeitig +180°C)



MS Power Hybrid

- Revolutionäres Klebstoffsystem für die industrielle Fertigung
- Hohe chemische Beständigkeit sowie UV-Stabilität. Witterungsresistent & alterungsbeständig
- Reduziert Kosten durch Zeitersparnis im Fertigungsvorgang
- Bietet eine sehr hohe Klebkraft mit vergleichbar kurzer Aushärtezeit ohne Primer



XP-60 Konstruktionsklebstoff

- Aushärtung innerhalb von 1 Stunde
- Revolutioniert ihren Arbeitsprozess
- Hohe Flexibilität und breites Haftungsspektrum
- Geruchlos



HPFLEX PLUS Konstruktionsklebstoff

- Extrem hohe Anfangshaftung
- 100% Zugdehnung
- Beständig gegen UV, Alterung, Feuer und Rauch, Salz- u. Frischwasser, entsalztes Wasser, Säuren, Basen und div. Öle
- Dauerelastisch in einem Temperaturbereich von -40°C bis +150°C (+200°C für ca. 20 min.)
- Überstreichbar nach Hautbildung (nass in nass)



HPFLEX Konstruktionsklebstoff

- 100% Zugdehnung
- Beständig gegen UV, Alterung, Feuer und Rauch, Salz- u. Frischwasser, entsalztes Wasser, Säuren, Basen und div. Öle
- Dauerelastisch in einem Temperaturbereich von -40°C bis +150°C (+200°C für ca. 20 min.)
- Überstreichbar nach Hautbildung (nass in nass)



Flexeal Polymerdichtstoff

- Elastische/flexible Abdichtungen im Fahrzeug- u. Maschinenbau
- Hervorragend geeignet für das Abdichten von Bewegungs- und Anschlussfugen
- Silikonfrei und überlackierbar
- Neutral und geruchlos

Strukturklebstoffe



STALOC Strukturklebstoffe vereinen eine sehr hohe Schlagzähigkeit und Schäl- und Zugscherfestigkeit, zähelastische Eigenschaften und eine sehr gute Temperaturbeständigkeit. Ihr Hauptvorteil ist die strukturelle Verbindung verschiedenster Materialien, welche neben der Gewichtseinsparung zudem konstruktive und designtechnische Potenziale erschließt.

STALOC Strukturklebstoffe werden dort eingesetzt, wo extrem hohe Festigkeiten verlangt werden. Durch eine sehr komfortable Verarbeitung und hohe Widerstandsfähigkeit findet man STALOC Strukturklebstoffe vor allem im Fahrzeug- und Maschinenbau, bei vielen Blechverklebungen sowie in der Türen- und Fensterindustrie.

Weiters bieten sie eine sehr hohe Beständigkeit gegen Wasser, Säuren, Öle, Fette und Lösemittel.



Klebstoffe

Strukturklebstoffe



Power 703 Kraftklebstoff

Vielseitiges 2K-Kraftklebstoffsystem mit einer ausgezeichneten Schlag-, Schäl- und Zugscherfestigkeit in anwenderfreundlicher 1:1 Ausführung. Dieser Kraftklebstoff bietet einen hohen Widerstand gegen Witterungseinflüsse. STALOC Power 703 ist schnell zu fixieren und benötigt nur eine geringe Oberflächenvorbereitung. Verklebt sämtliche Metalle, diverse Kunststoffe (ausgenommen sind PE, PP, Teflon und andere, schwierig zu verklebende Polyolefine Kunststoffe), Keramik, Holz etc.

- Farbe: milchig-weiß od. schwarz
- Temperaturbeständig von -50°C bis +120°C
- Fixiert in 12-15 min.



Power 705 Kraftklebstoff

Transparentes 2K-Kraftklebstoffsystem mit einer ausgezeichneten Schlag-, Schäl- und Zugscherfestigkeit. Fixierzeit ca. 5 min.

- Geruchsarm, stoß- und vibrationsfest
- Zur Verklebung von Glas und Kunststoffen
- Spaltfüllvermögen 0,25 - 0,5 mm
- Topfzeit ca. 3 min., Endfestigkeit nach 24 Stunden
- Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C.



Power 707 Kraftklebstoff

- spezieller zweikomponentiger und lösemittelfreier Strukturklebstoff
- für die Anwendung auf schwierig zu verklebenden Kunststoffen wie PP, PE, POM, Teflon oder EPDM entwickelt
- hervorragende Feuchtigkeits- und Medienbeständigkeit
- Die vorherige Verwendung eines Primers ist nicht erforderlich



Power 710 Kraftklebstoff

Vielseitiges 2K-Kraftklebstoffsystem mit einer ausgezeichneten Schlag-, Schäl- und Zugscherfestigkeit in anwenderfreundlicher 1:1 Ausführung. Dieser Kraftklebstoff bietet einen hohen Widerstand gegen Witterungseinflüsse. STALOC Power 710 ist eine langsamere Version des STALOC Power 703 zur Verklebung von größeren Bauteilen bzw. für Verklebungen wo eine längere offene Zeit benötigt wird. Verklebt sämtliche Metalle, diverse Kunststoffe (ausgenommen sind PE, PP, Teflon und andere, schwierig zu verklebende Polyolefine Kunststoffe), Keramik, Holz etc.

- Farbe: milchig-weiß
- Temperaturbeständig von -50°C bis +120°C
- Fixiert in 30-35 min. und benötigt nur eine geringe Oberflächenvorbereitung



HP-900 Strukturklebstoff mit AdflexNano®

- Revolutionäres, nanobasiertes Hochleistungsklebstoffsystem für konstruktive Verklebungen, die einer hohen Schlag- und Scherbelastung sowie Vibrationen ausgesetzt sind und gleichzeitig eine hohe Festigkeit erfordern
- Unterstützt oder ersetzt herkömmliche Befestigungstechniken wie Schrauben, Schweißen, Nieten oder Löten (Mischbauweise im Automobilbau). STALOC HP-900 Strukturklebstoff ermöglicht eine flexible Auswahl an Materialien (Multi-Material-Design)
- Aufgrund der temperaturbeständigen Formulierung ist es möglich, STALOC HP-900 Strukturklebstoff auch für die Verklebung von Bauteilen vor der Pulverbeschichtung einzusetzen. Dadurch eignet sich der zuverlässige Klebstoff sehr gut für Anwendungen im Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
- Die durch Nanopartikel AdflexNano® unterstützte, außergewöhnlich hohe Zugdehnung sowie die exzellente UV- und Alterungsbeständigkeit machen STALOC HP-900 zum idealen Klebstoff für die industrielle Serienfertigung
- Ersetzt das bisher bekannte Klebstoffsystem HP-980



HP-960 Strukturklebstoff mit Adflex®

- Hochleistungsklebstoffsystem für elastische konstruktive Verklebungen, die einer extrem hohen Schlag- und Scherbelastung sowie Vibrationen ausgesetzt sind und gleichzeitig eine hohe Festigkeit erfordern
- Aufgrund der einzigartigen Formulierung ist es möglich, STALOC HP-960 Strukturklebstoff auch für die Verklebung von Bauteilen vor der Pulverbeschichtung einzusetzen. Dadurch eignet sich der zuverlässige Klebstoff sehr gut für Anwendungen im Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
- Die sehr hohe Zugdehnung sowie die exzellente UV-Beständigkeit machen STALOC HP-960 Strukturklebstoff zum idealen Produkt für den Metall-, Alu-, Schiffs- und Yachtbau sowie den Wind- und Solaranlagenbau



EX-500 Strukturklebstoff

- Schlagzähmodifizierter Konstruktionsklebstoff zur Verklebung von Metallen, Composite Materialien, Kunststoffen, Glas und Holz.
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Schnelle Aushärtung
- Geringe Geruchsbelastung



Carbo Speed

- Farbe: schwarz
- Temperaturbeständig von -40°C bis +140°C
- Zur Reparatur von Carbonteilen und zerbrochenen Kunststoffteilen (Thermoplaste und Duroplaste), z.B. Stoßfängern
- Nach 4-6 min ist ein Nachbearbeiten wie Schleifen, Bohren und Gewindeschneiden möglich
- Witterungs- und alterungsbeständig, nicht tropfend



Quick Fix Multi Adhesive

- Dieses neu entwickelte Klebstoffsystem vereint die Fähigkeiten von Sofortklebstoffsystemen mit ihrer sekundenschnellen Haftung und den spaltüberbrückenden 2K-Klebstoffsystemen wie Epoxid-, PU- oder Methacrylatklebstoffen. Somit ist STALOC Quick Fix Multi Adhesive das ideale Produkt wenn es um kleine Reparaturen bzw. schnelle und effektive Befestigungen geht
- Verklebt Metall, Kunststoff, Holz, Gummi, Glas, Keramik, Karton, Leder, etc.
- Sekundenschnelle Haftung
- Tropffrei
- Nachbearbeitbar



HP-950 Strukturklebstoff mit Adflex®

- Neu entwickeltes Hochleistungsklebstoffsystem für elastische, konstruktive Verklebungen, die einer extrem hohen Schlag- und Scherbelastung sowie Vibrationen ausgesetzt sind und gleichzeitig eine hohe Festigkeit erfordern
- Sein einzigartiger Aufbau ermöglicht eine Verklebung nahezu sämtlicher Substrate mit- und untereinander
- Ausgenommen sind PE, PP, Teflon und andere, schwierig zu verklebende polyolefine Kunststoffe
- Dadurch eignet sich der zuverlässige Klebstoff sehr gut für Anwendungen im Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
- Die sehr hohe Zugdehnung sowie die exzellente UV-Beständigkeit machen STALOC HP-950 Strukturklebstoff zum idealen Produkt für den Metall-, Alu- und Fassadenbau, den Schiffs- und Yachtbau sowie den Wind- und Solaranlagenbau
- STALOC HP-950 Strukturklebstoff vereint eine hohe Elastizität mit einer extrem hohen Klebekraft

Epoxidklebstoffe



STALOC Epoxid Produkte helfen Ihnen, Probleme in der Instandhaltung, Reparatur, im Werkzeugbau und in der Produktion zu lösen. Die Formulierung, Herstellung und der weltweite Vertrieb von Epoxymassen basiert auf langjähriger Erfahrung.

Obwohl Epoxidprodukte seit vielen Jahren im Einsatz sind, stellt unsere STALOC Epoxidreihe den neuesten „Stand der Technik“ dar.

Speziell im Leichtbau und der Elektromobilität spielen STALOC Epoxidklebstoffe eine immer größer werdende Rolle.



Klebstoffe

Epoxidklebstoffe



E-505 Epoxidklebstoff

- Farbe transparent
- Hochfester und schnellhärtender Konstruktionsklebstoff für eine starre Verklebung
- Temperaturbeständig von -50°C bis +80°C
- Bietet mit ca. 5 min. eine absolut schnelle Fixierzeit
- Wird auch zum Vergießen von elektrischen Bauteilen verwendet
- Sehr gute Beständigkeit gegen Lösemittel



K-880 Flüssigmetall

- Farbe grau
- Zur Reparatur und Instandhaltung von Rohren, Ventilen, Motorblöcken, Kühlern und Tanks
- Temperaturbeständig von -50°C bis +120°C
- Eignet sich auch aufgrund seiner niedrigen Viskosität sehr gut zum Ausbessern von Haarrissen und Lunkern in Gussteilen
- Kann nach der vollständigen Aushärtung bearbeitet werden (bohren, fräsen, schleifen usw.)



K-800 rostfreier Stahl

- Farbe stahlfarben
- Für allgemeine Reparatur- und Instandhaltungszwecke von Edelstahl sowie zur Anfertigung von Vorrichtungen und Werkzeugen
- Temperaturbeständig von -50°C bis +120°C
- Aufgrund des speziellen Härterers auch überkopf zu verarbeiten
- Kann nach der vollständigen Aushärtung bearbeitet werden (bohren, fräsen, schleifen, usw.)



K-818 Stahl Stick

- Farbe dunkelgrau
- Zur schnellen Reparatur an Pumpen, Gehäusen, Tanks, Behältern und ausgerissenen Gewinden
- Temperaturbeständig von -50°C bis +190°C (kurzfristig bis +300°C)
- Beständig gegen Öl, Benzin, Diesel und Batteriesäure
- Ist auch für Holz, Beton, Keramik, Glas und die meisten Kunststoffe geeignet
- Kann nach der vollständigen Aushärtung bearbeitet werden (bohren, fräsen, schleifen usw.)

Anti Seize



STALOC Anti Seize Produkte erfüllen die höchsten Ansprüche in Sachen Qualität. STALOC Anti Seize Produkte setzen sich aus feinen metallischen Partikeln und einem hitzebeständigem Schmiermittel zusammen.

Diese spezielle Kombination verhindert Abrieb, Kaltverschweißen, Auswaschen durch Wasser, Korrosion durch Straßensalz, Korrosion durch sauren Regen oder Salzwasser.

Die Schutzfunktion von STALOC Anti Seize bleibt auch unter extremem Druck erhalten. STALOC Anti Seize Produkte bieten eine Temperaturbeständigkeit von bis zu +1.400°C.



Produkte

Anti Seize



Regular Grade Anti Seize SQ-1400

- Feststoffmontagepaste für hohe Druckbelastung
- Schützt gegen Korrosion und Festfressen
- Temperaturbereich -180°C bis +1.100°C
- Resistent gegen Säuren, Laugen und Salzwasser



Kupferspray SQ-1000

- Hochleistungstrenn- u. Montagepaste
- Verhindert Festfressen
- Beständig gegen Säuren, Laugen und Salzwasser
- Temperaturbereich von -30°C bis +1.100°C
- Gut schütteln!



Ceramic Compound SQ-1200

- Hochdruckbeständige metallfreie Montagepaste
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Salzwasserbeständig
- Temperaturbereich von -40°C bis +1.400°C
- Auch für ABS – Systeme einsetzbar



Blue Moly Spezialschmierstoff

- Mit MoS₂ für extrem hohe Druckbelastung
- Speziell für rostfreien Stahl geeignet
- Temperaturbereich von -120°C bis +815°C
- Erstklassige Schmierwirkung
- Verhindert Verreibung und Korrosion



Ultimate Compound

- Hochdruckbeständige metallfreie Montagepaste
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Salzwasserbeständig
- Temperaturbereich von -40°C bis +1.400°C
- Streichbar aus der Automatik-Pinselkartusche



GST Trennspray SQ-466

- Hochdruckbeständiges und hitzefestes Montagegleitmittel für metallische Oberflächen
- Ideal zur Schmierung von Gleitführungen und Flanschverbindungen
- Salzwasser- und dampfbeständig

Technische Aerosole



Technische Aerosole sind heute aus der industriellen Produktion, Wartung und Instandhaltung nicht mehr wegzudenken.

Egal ob Reinigen, Schmieren oder Schützen, STALOC bietet eine Vielzahl an hochwertigsten Wartungs-aerosolen für Ihr Unternehmen.

Langjährige Erfahrung, individuelle Rezepturen sowie der direkte und intensive Kontakt mit unseren Kunden spiegeln sich in der Konzeption, Entwicklung und Realisierung der STALOC Aerosole wieder.

Qualität steht im Fokus unserer technischen Aerosole.



Hochleistungsschmierstoffe

Technische Aerosole



HTP Hochleistungsschmierstoff SQ-496

- exzellente Temperatur- und Druckbeständigkeit für eine sichere und effektive Langzeitschmierung
- schmiert bewegliche Maschinenteile, diverse Gelenke, Zahnräder, Lager, Gleitschienen, Scharniere, Drahtseile usw. aus Metall und Kunststoff
- Zieht keinen Schmutz an und ist auch über Kopf anwendbar
- Temperaturbeständigkeit von -55°C bis + 260°C



HT-5 Hochleistungsschmierstoff SQ-490

- Schmiert bewegliche Maschinenteile, diverse Gelenke, Lager, Gleitschienen usw.
- Hervorragende Beständigkeit gegen Druck, Salz- u. Spritzwasser sowie schwache Säuren und Laugen
- Hohe Notlaufschmiereigenschaft
- Temperaturbeständig von -30°C bis +250°C
- Sehr gute Hafteigenschaften



PTFE Spray SQ-460

- Fettfreies und schnelltrocknendes Trockenschmiermittel
- Reduziert Reibung
- Zieht keinen Schmutz an
- Temperaturbeständig bis +270°C



HT-7 Hochleistungsschmierstoff mit TUNGSTEN SQ-495

- High-Tech Schmiermittel auf Basis von WS2
- Extreme Druckbeständigkeit
- Exzellente Notlaufschmiereigenschaft
- Temperaturbeständigkeit -270°C bis +650°C
- Wasserabweisend und silikonfrei
- UV- und korrosionsbeständig



Kettenspray mit MoS₂ SQ-480

- Hochbelastbares und sehr gut haftendes Spezialschmiermittel
- Sehr gut geeignet für hohe Druckbelastungen
- Für Ketten, Seile, Rollen, Bolzen, Lager usw.
- Keine Auswaschung!



Hochtemperaturölspray SQ-400

- Hochleistungslangzeitschmiermittel mit sehr guter Kriechfähigkeit
- Temperaturbeständig bis +500°C (kurzfristig bis +1.100°C)
- Erstklassiges Korrosionsschutzöl
- UV-beständig

Universalschmierstoffe

Technische Aerosole



Silikonspray SQ-450

- Ideales Gleit- und Trennmittel
- Wirkt wasser- und schmutzabweisend
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Pflegt Gummi und Kunststoffe
- Temperaturbeständig bis +260°C



Multischutzspray V7 SQ-470

- Konserviert, reinigt und schmiert in einem
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Sehr gute Kapillarwirkung
- Schmiert Ketten, Lager, Rollen usw.
- Temperaturbeständig bis +230°C



Bohr- und Schneidölspray SQ-680

- Erhöht die Standzeiten von Bohr- und Schneidwerkzeugen
- Reduziert Reibung und Wärme



Kontaktspray mit MoS₂ SQ-440

- Reinigt korrodierte Kontakte
- Unterwandert Feuchtigkeit
- Schützt und schmiert
- Verhindert Kriechströme



Fettspray SQ-420

- Sehr gut haftendes, transparentes Hochleistungsfett für hohe Druckbelastung
- Sehr gute Kriecheigenschaften
- Temperaturbereich von -20°C bis +180°C (kurzfristig bis +230°C)



Haftfettspray SQ-430

- Sehr gut haftendes, transparentes Hochleistungsfett für hohe Druckbelastung
- Sehr gute Kriecheigenschaften
- Temperaturbereich von -20°C bis +180°C (kurzfristig bis +230°C)



CMD Powercut SQ-685

- Exzellent geeignet für alle Zerspanungsverfahren
- erhöht Standzeiten der Bohr-, Schneid-, Fräs- und Räumwerkzeuge
- exzellente Haftung auf allen metallischen Untergründen und Schneidwerkzeugen

Schmierstoffe mit Korrosionsschutzwirkung

Technische Aerosole



KORROTECH 1000 Fettfreies Schmiermittel SQ-1001

- Verdrängt Feuchtigkeit aus mechanischen und elektrischen Geräten
- Saubere und fettfreie Schmierung
- Öl- und wachsfreie Lagerkonservierung (VCI)
- 360° Ventil



KORROTECH 2000 Hochleistungsschutzöl SQ-1002

- Hervorragende Schmier- und Schutzeigenschaften für höchste Ansprüche
- Wasserabweisender und korrosionshemmender Schutzfilm mit einzigartigem Kriechvermögen
- Exzellenter Schutz für Jagd- und Einsatzwaffen
- Schützt gelagerte Teile bis zu einem Jahr
- 360° Ventil

Reiniger / Entfetter

Technische Aerosole



Montagereiniger SQ-200

- Reinigt und entfettet porentief
- Entfernt Öle, Fette, Teer usw.
- Lüftet schnell ab
- Auf Kunststoff testen



Bremsenreiniger SQ-210

- Schnelle Reinigung und Entfettung von Scheibenbremsen und Bremsteilen, wie Bremsklötzen, -scheiben u. -belegen von Öl, Schmutz u. Belagabrieb
- Reiniger und Entfetter für Motor- u. Kupplungsteile, Getriebeteile, Vergaser, Pumpen usw.
- Gut geeignet auch zur Entfernung von Silikonresten auf Metallen



Industrieschnellreiniger SQ-220

- Entfernt Öle, Fette, Silikon, Wachsrückstände, etc.
- Lüftet schnell ab
- Auf Kunststoffen u. Gummi testen



Industrie Cleaner SQ-205

- Spezialreiniger für die metallverarbeitende Industrie
- Ideal als Reiniger vor Klebprozessen wie z.B. schraubensichern, flächendichten, rohrgewinde- dichten, ...
- Absolut rückstandsfrei, schnell verdunstend, nicht korrodierend
- entfernt Feuchtigkeitsspuren auf Metalloberflächen



Multikraftreiniger SQ-225

- Hervorragender Kraftreiniger mit sehr hoher Lösekraft für rückstandsfreie Reinigung
- Für jede Art von Metallreinigung und Entfettung, insbesondere bei der Vorbehandlung zur Lackierung und Grundierung anwendbar
- Sehr gut geeignet zur Entfernung von Filz- u. Markerstiften auf diversen Materialien!
- Für alle Metalle, Glas, Keramik usw.



B&M Reiniger

- Hochwirksamer Entfetter für die Industrie, speziell für die schnelle Reinigung und Entfettung von metallischen Oberflächen
- Entfernt schnell und effektiv Fett, Öl und Schmutz, unterstützt durch einen starken Sprühstrahl
- Zum Reinigen und Entfetten für Motor- u. Kupplungsteile, Getriebeteile, Vergaser, Pumpen usw. verwendbar

Reiniger

Technische Aerosole



Zitruskraftreiniger SQ-245

- Sehr starker Reinigungsspray zum Entfetten und Reinigen von stark verschmutzten Metallteilen und Kunststoffen
- Entfernt z.B. Öl, Harz, Filzstifte, Teer, sowie Klebstoffreste (z.B. bei ABS Kanten) oder frische PU-Schäume
- Entfernt Etiketten



Power Schaum SQ-250

- Reinigt Glas, Metall, Kunststoffe, Leder usw.
- Greift keine Materialien an



Klebstoff- und Dichtungsentferner SQ-740

- Löst ausgehärtete Klebstoff- und Dichtungsreste
- Entfernt Fette, Lacke, Harze und Teer
- Nicht geeignet für empfindliche Kunststoffe und PVC



Edelstahlreiniger SQ-260

- Reinigt und pflegt in einem
- Greift Lack nicht an
- Hinterlässt einen Schutzfilm
- Reinigt streifenfrei



Druckluftspray SQ-720

- Entfernt Staub und Schmutz von schwer zugänglichen Stellen



ProSolve Orangenreiniger

- Reinigt und entfettet empfindliche Oberflächen (Kunststoffe, Plexiglas, PVC etc.)
- Erleichtert das Entfernen von Etiketten



GlasClean SQ-230

- Hochwirksamer Aktivschaumreiniger zur Reinigung von Glas, Kunststoff, Metall und vielen weiteren Oberflächen
- Geeignet für sämtliche Glassorten wie Echtglas, Satinatoglas, Plexi- bzw. Acrylglas
- Entfernt auch mühelos Verschmutzungen wie Silikonrückstände, Insekten, Öl und Fett



Hybrid-Cleaner SQ-745

- Reinigt und entfettet viele Oberflächen
- Geeignet auch bei Lackierung oder Pulverbeschichtung
- Kann auch auf den meisten Kunststoffen problemlos eingesetzt werden
- Hilft beim Anlösen von Harzen, Teer oder auch diversen Wachsen
- Zum Entfernen oder Anlösen von Kleb- & Dichtstoffresten
- Lüftet schnell und rückstandslos ab



INOX-Reiniger SQ-261

- spezieller Finishreiniger für sämtliche Edelstahloberflächen mit einem angenehmen frischen Zitrusgeruch
- ideal zum Schutz vor Korrosion und neuerlicher Schmutzanlagerung
- Sehr sparsam im Gebrauch



Heavy Duty Wipes

- Schnelle, praktische und hochwirksame Reinigungstücher
- Raue Oberfläche für noch stärkere Reinigungswirkung
- Zur Reinigung von Händen, Werkzeugen und Oberflächen
- Ideal für den Einsatz in der Werkstatt



Turbo Wipes

- Schnelle, praktische und hochwirksame Reinigungstücher
- Zur Reinigung von Händen, Werkzeugen und Oberflächen
- Entfernen nicht ausgehärtete Dichtungsmassen & PU-Schäume, Öl, viele Klebstoffe, Farben und Schmiermittel
- Dermatologisch getestet, mit Vitamin E für einen optimalen Schutz der menschlichen Haut



BIO Kraftreiniger SQ-280

- Entfernt mühelos Fett, Schmutz, Ruß, Nikotin etc.
- Allzweckreiniger für Motoren, Maschinen und Fahrzeuge



Intensivreiniger

- Alkalisches Reinigungskonzentrat mit einer sehr hohen Lösungskraft
- Entfernt hartnäckiger Ablagerungen wie Fett, Eiweiß, Ruß, Öl, Schmier- und Wachsreste
- Ideal auch zur Reinigung von Lacken, Kunststoffen und Planen geeignet.

Spezialprodukte

Technische Aerosole



Rostlöser mit MoS₂ SQ-620

- Löst festgefressene Schrauben und Muttern mit sehr guter Kriechfähigkeit und hoher Kapillarwirkung
- Unterwandert Feuchtigkeit und schützt nachträglich vor Korrosion



Lecksucherspray SQ-600

- Sehr gute Schaumbildung
- Dient zur Auffindung von undichten und porösen Stellen, z.B. Haarrissen, undichten Schweißstellen, Leckagen in Gas- und Druckluftsystemen usw.



Karoseriesprühkleber SQ-640

- Hohes Haftvermögen und gute Anfangshaftung
- Verklebt sehr gut Dämmmatten, Leder, PVC, Schaumgummi, Glaswolle, Metall und Gummi
- Nicht geeignet für Styropor®



Kältespray SQ-725

- Montagehilfe mit sofortiger Kältewirkung bis ca. -45°C
- Ideal zur schnellen Abkühlung von heißen Bauteilen
- Wirkt auch als Reinigungsmittel (z.B. Entfernung von Kaugummi)



Sprühkleber Multi SQ-645

- Transparenter Sprühklebstoff mit guter Anfangshaftung
- Verklebt Papier, Gewebe, Schaumstoffe, Leder, Pappe, Himmelstoff, Kunstleder, Stoff, Vinyl, Gummi, Metall und Holz
- Zur Verklebungen von Styropor® geeignet



Batteriepolenschutz SQ-445

- Bietet optimalen Stromfluss- und Verschleißschutz auch bei hohen Belastungen und extremen Temperaturschwankungen
- Verhindert Kontaktkorrosion



Schweissschutzspray SQ-700

- Verhindert das Anhaften von Schweißspritzern
- Verlängert die Lebensdauer von Gas- und Schweißdüse



Formentrennspray

- Zur leichten Entformung von Thermo- und Duroplasten
- Lösemittel-, silikon- und wachsfreien
- Nachträgliche Behandlungen wie Bedrucken, Lackieren, Metallisieren, Verkleben usw. sind bei sachgemäßer Handhabung möglich



Rostbrecher SQ-625

- Dient zur schnellen Rostlockerung u. Vorbeugung gegen weiteres Verrosten
- Kombination aus Kälteschock und speziellen Kriechölen
- Steigert die Effizienz in der industriellen Wartung und spart somit Zeit und Geld



Handwaschpaste

- Enthält Mikropartikel für wirksame Reinigung
- Entfernt Öl, Farben, Fett, Teer, Harz, Klebstoff, Lacke, ...
- Reinigt mühelos und gleichzeitig hautschonend
- ph-neutral
- Wirkt pflegend und rückfettend auf die Haut



STALOC Power Repair Tape

- Selbstverschweißendes Reparaturband auf Silikon-Basis
- Isoliert gegen elektrische Spannung
- Dichtet gegen Druck bis 8 bar
- Kann auf Untergründen verwendet werden
- Beständig gegen Öl, Benzin, Glykol und viele andere Chemikalien
- UV-beständig
- Hinterlässt bei Entfernung keine Rückstände

Korrosionsschutz

Durch langjährige Partnerschaften mit industriellen Produzenten hat das Thema Korrosionsschutz bei STALOC immer schon einen sehr hohen Stellenwert.

Egal ob primärer Korrosionsschutz an reparierten oder ausbesserten Teilen (z.B. Ausbesserung von feuerverzinkten Teilen mit hochwertigem Zinkspray) oder bei Transport- und Lagerkonservierung sind Sie mit STALOC Korrosionsschutzprodukten immer auf der sicheren Seite.



Lager- und Transportkonservierung

Korrosionsschutz



KORROTECH **Korrosionsschutzmittel SQ-1000**

- Wachsartiger, farbloser Korrosionsschutz für Werkzeug- und Lagerkonservierung
- Sehr gut haftend



KORROTECH 2000 **Hochleistungsschutzöl SQ-1002**

- Hervorragende Schmier- und Schutzeigenschaften für höchste Ansprüche
- Wasserabweisender und korrosionshemmender Schutzfilm mit einzigartigem Kriechvermögen
- Exzellenter Schutz für Jagd- und Einsatzwaffen
- Schützt gelagerte Teile bis zu einem Jahr
- 360° Ventil



KORROTECH 1000 **Fettfreies Schmiermittel SQ-1001**

- Verdrängt Feuchtigkeit aus mechanischen und elektrischen Geräten
- Saubere und fettfreie Schmierung
- Öl- und wachsfreie Lagerkonservierung (VCI)
- 360° Ventil



KORROTECH 3000 **Hochleistungskorrosionsschutz SQ-1003**

- Erstklassige transparente Lager- und Transportkonservierung
- Fest haftender, plastisch-zäher und wasserabstoßender Schutzfilm
- Hervorragend für den Überseetransport von Maschinen und Anlagen sowie für die Lagerung von blanken Teilen im Außenbereich
- Langzeitschutz durch „Selbstheilungseffekt“
- Schützt gelagerte Teile bis zu zwei Jahre

Primärer Korrosionsschutz

Korrosionsschutz



Zinkspray hell SQ-850

- Zum Ausbessern von verzinkten Werkstücken
- Abriebfest, temperaturbeständig bis +490°C
- Schnelltrocknend und überschweißbar
- Gut schütteln!



Aluspray SQ-900

- Erstklassiger Korrosionsschutz
- Zur Veredelung von Alu und alufarbenen Oberflächen
- Abriebfest und temperaturbeständig bis +800°C
- Gut schütteln!



Zinkspray SQ-800

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Überlackierbar
- Hitzebeständig bis 500°C, 95% Zinkanteil in der Trockenmasse
- Gut schütteln!



Edelstahlack SQ-950

- Abriebfeste Beschichtung für Edelstahl
- Zum Ausbessern von Schweißnähten (z.B. im Lüftungs-, Fassaden- und Stahlbau)
- Temperaturbeständig bis +300°C
- Gut schütteln!

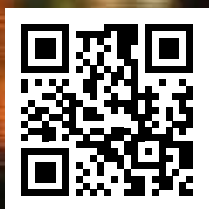


Rostumwandler

- Stoppt und inaktiviert Rost
- Zur Instandsetzung und Wartungsarbeiten in Industrie, Handwerk, KFZ-Bereich, Landwirtschaft, Schiffsbau usw.

STALOC®

GOLDEN STAR QUALITY



STANKOVSKY Handels GmbH

Flachenuergutstraße 8
A - 4020 Linz

Tel. +43 732 22 18 77
Fax +43 732 22 24 89
office@staloc.com
www.staloc.com

VERTRIEBSNIEDERLASSUNGEN

Bosnien	Großbritannien	Norwegen	Serbien
Dänemark	Irland	Polen	Slowakei
Deutschland	Italien	Rumänien	Slowenien
Estland	Kroatien	Russland	Tschechien
Finnland	Lettland	Schweden	Ungarn
Frankreich	Litauen	Schweiz	