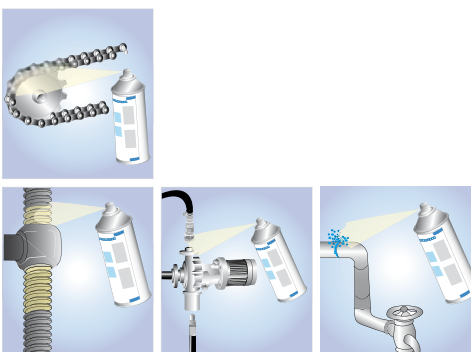




Spray Tecnici

Soluzioni per la
Produzione, la Riparazione
e la Manutenzione



Spray Tecnici

Soluzioni per
Produzione • Riparazione • Manutenzione



WEICON – Il nostro nome è sinonimo di prodotti di alta qualità usati con successo da molti anni in ogni settore della produzione, riparazione e manutenzione industriale.

La vasta gamma WEICON risolve problemi in tutto il mondo e può farlo anche nella Vostra Azienda.

Uno sviluppo tecnico continuo conforme alle più recenti esigenze ambientali garantisce uno standard qualitativo a livelli di eccellenza.

Indice

Rivestimenti superficiali ed anticorrosione		Spray Zinco, Spray Zinco "tipo Brillante", Protettivo FE - grigio scuro e - grigio chiaro, Spray Alluminio A-100 e A-400, Spray Cromo/Argento, Spray Zinco/Alluminio, Spray Acciaio Inox, Spray Rame, Spray Ottone, Spray Anticorrosione	Pagina 3 - 5
Detergenti e Sgrassanti		Detergente S Spray, Detergente per Freni, Pulitore di Bruciatori, Detergente per Plastica, Spray di Aria Compressa, Schiuma Detergente, Detergente di Adesivi e Sigillanti	Pagina 6 - 8
Lubrificazione	Lubrificanti multifunzione	AT-44 Spray al Teflon®, Silicone Spray, W 44 T, Bio-Cut, Bio-Fluid, Teflon® Spray	Pagina 9 - 11
	Adesivi lubrificanti	Lubrificante Spray per Catene e Funi, Grasso Extra-Forte, Grasso Bianco Spray, Grasso Universale Spray al MoS ₂ , Top-Lub	Pagina 12 - 13
	Spray di assemblaggio	Antigrippante "Standard", Antigrippante "High-Tech"	Pagina 14
Agenti distaccanti		Rust-Shock-Sciogli Ruggine, Spray per Contatti e Sciogli Ruggine, Spray Protettivo per la Saldatura, Distaccante per Stampi, Spray per Smerigliatura, Distaccante per Etichette	Pagina 15 - 16
Agenti protettivi		Spray per Acciaio Inox, Metal-Fluid, Spray per Cruscotti, Schiuma Protettiva per Mani	Pagina 17 - 18
Agenti di controllo e diversi		Spray Cerca-Perdite, Spray Freddo, Spray Adesivo	Pagina 19
Dati tecnici e programma supplementare			Pagina 20 - 23

NUOVO



Protettivo FE -Grigio scuro- Protettivo FE -Grigio chiaro-

Il Protettivo FE è un rivestimento superficiale a base di ossido ferrico (ematite) particolarmente resistente alla corrosione ed alle intemperie. Grazie all'uso di pigmenti di ossido ferrico, puri ed in forma di scaglie, si ottiene una protezione permanente dall'acqua e dagli agenti atmosferici.

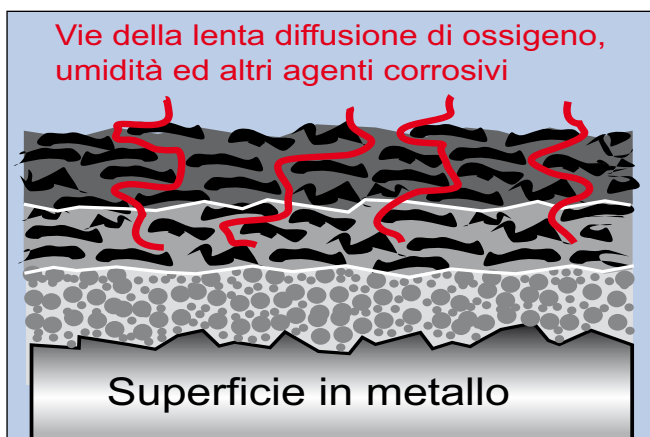
Il Protettivo FE si usa quando c'è la necessità di proteggere strutture metalliche o impianti contro la corrosione di agenti atmosferici estremi in modo visivamente piacevole e per un lungo periodo di tempo.

Applicazioni

- Strutture di acciaio
 - Barre di ferro, piloni
 - Staccionate, ringhiere, balconi, porte scorrevoli, lampade esterne
 - Rinnovo di vecchie pitturazioni intatte
- come tutti i particolari soggetti a corrosione quali linee di saldatura, filettature, bulloni o viti.



In combinazione con lo Spray Zinco della WEICON si può ottenere un grado di protezione maggiore che con gli zincanti a freddo convenzionali.



Ossigeno, umidità ed altri agenti corrosivi non raggiungono la superficie del metallo ed in questo modo la corrosione è evitata.

Spray Zinco Spray Zinco "tipo brillante"

Questi due Spray sono a indurimento rapido e danno una lunga protezione contro la corrosione a qualsiasi metallo.

WEICON Spray Zinco dà a tutte le superfici – comprese le parti zincate per immersione da riparare – una protezione catodica permanente. Forma uno strato di scaglie di zinco protettivo, aderente e a rapida essiccazione.

Parti metalliche protette con WEICON Spray Zinco hanno superato le 550 ore di prova in nebbia salina (DIN 53167 o DIN 50021).

Le innovative scaglie di zinco formano uno strato altamente protettivo contro gli agenti atmosferici anche estremi, così da superare le specifiche DIN EN ISO 1461.

Il colore dello Spray Zinco "tipo brillante" è paragonabile a quello della zincatura a caldo per immersione.

Applicazioni

- Primer antiruggine molto efficace
 - Per fare ritocchi di parti zincate che siano state forate o saldate
 - Come strato conduttore nelle saldature a punti
 - Per la protezione dalla corrosione in genere.
- Oltre alle suddette applicazioni, lo Spray Zinco "tipo brillante" è preferibilmente usato per ritoccare parti raschiate perché ricopia bene il colore della superficie zincata a caldo.



I due Spray Zinco sono asciutti al tatto dopo circa 15 minuti e possono essere verniciati senza pre- trattamento dopo circa 12 ore.

La resistenza alla temperatura è fino a 500°C (il "tipo brillante" fino a 300°C).



Spray Alluminio A-100

Spray Alluminio A-400

Gli Spray Alluminio contengono pigmenti di alluminio puri al 99,5%, che garantiscono un'ottima prevenzione contro la corrosione.

Tipo A-100 : resistente all'abrasione

Tipo A-400 : massima brillantezza



Applicazioni

- Nei sistemi di condizionamento, refrigerazione e ventilazione
- Nei forni
- Nelle tubazioni
- In tubi di scappamento (solo A-100 e solo sui terminali)
- In parti di veicoli in vetroresina
- Nella costruzione di modelli, giocattoli e articoli di artigianato

Gli Spray Alluminio WEICON sono resistenti alla maggior parte degli acidi diluiti e alle intemperie ed hanno una resistenza a temperature fino a +800°C.*

* vedi dati tecnici.



Spray Zinco/Alluminio

Protegge da ruggine e corrosione tutte le superfici metalliche mediante uno strato di particelle di Zinco e Alluminio che asciuga subito, è ben aderente e resistente a molti agenti chimici.

Applicazioni

- Preferibilmente per riparare parti rovinate di acciaio galvanizzato in un colore simile
- Fare un rivestimento protettivo di parti saldate o forate.

WEICON Zinco/Alluminio Spray è asciutto al tatto dopo circa 15 minuti e può essere verniciato dopo circa 12 ore senza alcun pre-trattamento. Resiste a temperature fino a +300°C.

Spray Acciaio Inox

Rivestimento resistente alla corrosione e alle intemperie. Ottima resistenza chimica.

Si usa dove si richiede una sicura protezione.

La lega contiene cromo, nichel e manganese.



Applicazioni

- Per riparare parti in acciaio inossidabile
- Sulla carrozzeria di autocarri e rimorchi, silos e condotte
- Per la finitura estetica di vetro, legno, pietra, ceramiche e molte plastiche
- Per scopi decorativi
- In altre applicazioni all'esterno data l'ottima resistenza alle intemperie

Spray Acciaio Inox WEICON è asciutto al tatto dopo 10 minuti e raggiunge la completa adesione e resistenza all'abrasione dopo 4-6 ore.

Resiste all'esposizione intermittente ad alte temperature fino a +300°C.

Spray Rame

Lo Spray al Rame è un prodotto di alta qualità con ottima resistenza alle intemperie ed alta forza adesiva. Viene usato come rivestimento protettivo e decorativo e lascia un'ottima finitura sia nelle applicazioni interne che all'esterno.

Si usa anche per migliorare l'effetto visivo delle superfici di vari metalli.



Applicazioni

- Su davanzali di metallo delle finestre
- Su grondaie e tubi
- Su lampioni e cassette della posta
- Per lavori di artigianato e decorazioni

Spray Ottone

E' un rivestimento di vero ottone per proteggere e migliorare l'estetica di molti materiali.

Applicazioni

- Lavori di restauro
- Per decorazione (ad es. di cornici)
- Lavori di artigianato, hobbistica e fai-da-te
- Per il ritocco di parti cromate gialle dopo la foratura, saldatura o fresatura



Spray Cromo/Argento

E' un rivestimento estetico molto brillante grazie alla sua formula speciale ed all'alto grado di purezza dei pigmenti metallici.



Applicazioni

- Per prototipi e modelli
- Per metallizzare (ad es. riflettori)
- Per decorazioni speciali
- Per articoli di artigianato
- Per la finitura estetica di quasi tutti i materiali

Spray Anticorrosione

Questo prodotto lascia un film protettivo asciutto e ceroso che assicura una protezione di lunga durata su attrezzi metallici e su parti da conservare a scaffale o da spedire oltremare.



Applicazioni

- Anti-corrosione affidabile e trasparente per parti metalliche non verniciate
- Per conservare parti metalliche a scaffale
- Per protezione anti-corrosione in spedizione oltremare
- Per preservare strumenti di precisione

Se necessario, il film protettivo può essere facilmente rimosso (ad es. con WEICON Detergente S).

Detergente S Spray

Per sgrassare e pulire metalli, ceramiche, vetro e molte plastiche.



Applicazioni

- Pulire parti di motore, freni, pignoni, scatole cambio
- Per detergere superfici prima di applicare primer, vernici o altri rivestimenti
- Come pre-trattamento per pulire superfici oleate sulle quali applicare altri prodotti WEICON
- Per pulire parti di macchine in genere

WEINCON Detergente Spray S evapora rapidamente e a differenza dei diluenti, pulisce senza lasciare residui. Rimuove anche lubrificanti gommosi.

Può dissolvere parzialmente superfici verniciate e alcune termoplastiche come PVC, Plexiglass, polistirene.



Detergente per Freni

E' un detergente universale e in particolare per il settore automobilistico. Deterge e sgrassa rapidamente metalli, vetro, ceramiche e molte plastiche senza lasciare residui.



Applicazioni

Togliere ogni strato di olii, grassi e residui

- Sui freni (a disco o a tamburo, sui nastri, su cilindri, su molle e spazzole)
- Frizioni (nastri ed altre parti)
- Parti di motore (carburatori, pompe carburante, pompe olio, trasmissione ecc.)

Pulitore di Bruciatori

Formulato per togliere grasso, olio, fuliggine ed altre impurità accumulate su molte parti dei bruciatori. Pulisce bene e non lascia residui.

Applicazioni

- Pulire la punta degli ugelli
- Pulire le lamelle
- Pulire le ruote di soffiatura
- Pulire le superfici interne del bruciatore
- Pulire gli elettrodi ecc.



Detergente per Plastica

Il Detergente per Plastica WEICON è il prodotto ideale per la pulizia e lo sgrassaggio di superfici delicate.*

A causa dell'uso di detergenti aggressivi molte plastiche vengono attaccate in modo tale da cambiare la loro struttura superficiale causando rotture da stress, fragilità, opacizzazioni.

Grazie alla sua formula speciale il Detergente per Plastica WEICON previene tutti questi danni e in particolare è adatto al trattamento superficiale pre-incollaggio di plastiche sensibili, gomma e perfino superfici dipinte.

Al contrario di molti diluenti convenzionali, il Detergente per Plastica WEICON evapora senza lasciare residui.



Applicazioni

- Pulitura e sgrassaggio di:
 - Termoplastiche (PVC, plexiglass, polistirene, ecc.), per es. infissi, veneziane, profilati di plastica.
 - Gomme e guarnizioni
 - Superfici laccate quali parti metalliche rivestite a polvere
- Rimozione di resti di etichette e decalcomanie



* Verificare la compatibilità della superficie prima dell'uso.

Spray di Aria Compressa

Lo Spray di Aria Compressa WEICON si usa quando i soliti sistemi di rimozione della polvere non funzionano, come ad esempio in punti di difficile accesso. Consente di togliere la polvere da superfici delicate e senza il contatto diretto con le stesse.



Applicazioni

- Su impianti hi-fi, video, circuiti stampati, testine magnetiche, dischi di memoria, ecc.
- Apparecchi ottici, telecamere, obiettivi, lenti
- Nelle scatole dei fusibili e sui tergi cristalli
- Su meccanismi a molla (orologi al quarzo)
- Per le attrezzature medicali
- Nella modellistica
- Su strumenti di misura
- Su componenti elettrici



Detergente di Adesivi e Sigillanti

Scioglie rapidamente gli strati di adesivi e sigillanti duri, così come lacche e vernici anche da superfici verticali.



Applicazioni

- Toglie residui di sigillanti da testate di monoblocchi, carter dell'olio, pompe dell'acqua, tubi di scarico, coperture di valvole, flange della scatola del cambio ecc.
- Toglie i residui carboniosi e di lacche e vernici
- Toglie tracce di olii, resine, grassi e catrame
- Toglie la vernice dal legno
- Rimuove adesivi di qualsiasi tipo, compreso cianoacrilati ed anaerobici polimerizzati

Il Detergente di Adesivi e Sigillanti WEICON può essere usato per pulire metalli, legno, vetro, ceramiche, polietilene e polipropilene.

Non deve essere usato su materiali sintetici meno resistenti come PVC, plastiche, linoleum ecc.



Schiuma Detergente

E' un potente detergente sotto forma di schiuma per uso universale.



Applicazioni

- Pulisce vetro, metallo, plastica senza lasciare residui
- Toglie completamente insetti, macchie e film protettivi
- Rimuove delicatamente le macchie da tappeti e tappezzeria
- Pulisce e ravviva plastiche e vernici di imbarcazioni, motocicli, biciclette ecc.
- Rimuove i film protettivi da raccordi e piastrelle

La Schiuma Detergente WEICON non danneggia l'ambiente, è biodegradabile, non contiene fosfati, formaldeide e additivi corrosivi o caustici.



AT-44 Spray al Teflon®

WEICON AT-44 al Teflon® è usato in tutte le aree industriali e nelle officine.

Grazie alla sua formula speciale ed al bassissimo coefficiente d'attrito dovuto all'alto contenuto di Teflon®, un unico prodotto garantisce protezione dalla corrosione, pulizia, resistenza all'acqua, lubrificazione e conservazione.



Applicazioni

- Allenta bulloni, raccordi e valvole grippati
- Respinge l'umidità dai terminali dei cavi elettrici
- Previene cadute di corrente e facilita l'avvio di motori bagnati
- Elimina lo scricchiolio di cerniere, guide, cuscinetti e di ogni tipo di giunto
- Deterge superfici e deposita un leggero film, che non macchia, non appiccica e respinge la polvere
- Protegge utensili, macchine, strumenti di misura, serrature, armi e li mantiene funzionanti.



WEICON AT-44 non contiene silicone e resiste alle intemperie e per questo motivo si presta a moltissimi impieghi in officine, automobili, navigazione, sistemi elettrici, agricoltura, ambienti domestici e hobbistica.

Teflon® = marchio registrato di E.I. Du Pont

Silicone Spray

WEICON Silicone Spray si usa come agente che facilita lo scorrimento e anche come distaccante.

Al tempo stesso protegge e preserva plastiche, gomme e metalli.



Applicazioni

- Evita l'accumulo di residui adesivi su presse e guide
- Impedisce ai prodotti di aderire ai nastri trasportatori, agli scivoli ed ai piani di scorrimento
- Protegge dall'umidità i contatti elettrici
- Preserva parti in gomma, plastica e metallo
- Previene la fragilità, il congelamento e l'incollarsi di parti in gomma
- Consente lo scorrimento dolce dei sedili, dei tettucci delle auto e delle cinture di sicurezza.

WEICON Silicone Spray forma un film separatore di lunga durata e una buona finitura superficiale.



W 44 T Turbo Spray

W 44 T copre una grande gamma di applicazioni di manutenzione industriale.

Grazie alla sua formula speciale ed alle eccellenti proprietà di scorrimento, un unico prodotto garantisce protezione dalla corrosione, resistenza all'acqua, lubrificazione, resistenza agli agenti atmosferici e pulizia.

Per queste ragioni è usato in quasi tutte le aree di officine, automobili, navigazione, sistemi elettrici, agricoltura, ambienti domestici e hobbistica.



Applicazioni:

- Allenta viti, bulloni, raccordi e valvole grippati, penetra e dissolve la ruggine, espelle l'umidità da terminali elettrici, previene salti di corrente e facilita l'avvio di motori bagnati
- Elimina lo scricchiolio di cerniere, guide, cuscinetti e di ogni tipo di giunto
- Pulisce superfici metalliche contaminate e deposita un sottile film che non macchia, non appiccica e respinge la polvere
- Protegge utensili, macchine, strumenti di misura, serrature, armi e li mantiene funzionanti.



Bio-Cut

WEICON Bio-Cut è un fluido da taglio di alta qualità con ottimo effetto lubrificante che consente maggiori velocità di taglio e più lunga durata degli utensili da taglio.



Applicazioni

- Foratura e tornitura
- Fresatura e brocciatura
- Operazioni di taglio e punzonatura
- Maschiatura di tutti i tipi di acciaio, ghisa, acciaio inox, rame, ottone, alluminio e leghe leggere

WEICON Bio-Cut non contiene olio minerale ed è completamente biodegradabile. E' classificato classe 1 secondo VwVwS (Regolamento Tedesco sugli inquinanti acquatici).



Bio-Fluid



WEICON Bio-Fluid è un lubrificante medicale di elevata purezza esente da resine ed acidi, sviluppato per lubrificare in special modo particolari nell'industria alimentare, farmaceutica, cosmetica e delle bevande.



Il prodotto è incolore, esente da solventi e non ha odore né sapore, possiede elevate proprietà di scorrimento ed è resistente all'acqua. Riduce lo sfregamento ed il logorio, sopprime i cigolii, protegge dalla corrosione e dissolve polvere e sporcizia.

Temperatura d'impiego: -25°C a +120°C.

Applicazioni

- Lubrificazione e protezione di meccanismi di precisione nell'industria alimentare
- Lubrificazione spray negli impianti di produzione e riempimento nell'industria farmaceutica e cosmetica
- Lubrificazione di impianti di riempimento ed imballo nell'industria delle bevande (per esempio per garantire un movimento scorrevole delle macchine per tappare le bottiglie di vino oppure del meccanismo di presa nelle etichettatrici)

Bio Fluid non attacca le seguenti plastiche ed elastomeri: ACM, CSM, FKM, NBR, SQM/MVQ, ABS, CA, EPS, PA, PC, PE, PET, POM, PP, PPO, PTFE e PVC.

Non sono invece resistenti a Bio-Fluid: EPDM, NR e SBR.

La resistenza di altri materiali non indicati deve essere determinata attraverso prove individuali.

Bio-Fluid è conforme a:

- La definizione di "Paraffinum Subliquidum" (paraffina subliquida) secondo "Deutsches Arzneibuch" (DAB 10) della Farmacopea Tedesca.
- La classificazione H1 dell' NSF¹ per contatto occasionale con gli alimenti
- L'approvazione del FDA² secondo il rapporto di prova BAM e del FDA² 21 CFR 178.3620 (a) (norma di purezza)

¹ NSF = Nonfood Compounds Registration Programm

² United States Food and Drug Administration

Teflon® Spray

WEICON Teflon® Spray è un lubrificante secco senza grassi con un effetto antiadesivo basato sul PTFE.



WEICON Teflon® Spray aderisce a tutti i metalli, plastiche e superfici di legno. Grazie all'alto tenore di Teflon® il coefficiente d'attrito è molto ridotto.

Il film è resistente a polvere, sporcizia, acqua, oli, grassi e molti agenti chimici.

Resiste a temperature da -180°C a +250°C.

Applicazioni

- Guide di scorrimento
- Nastri trasportatori, vie a rulli e botole di caduta
- Particolari di infissi: staffe, serrature, cardini
- Arnesi da taglio e macchine da imballaggio
- Lubrificazione continua di alberi portanti, cuscinetti e boccole di plastica
- Rivestimento impermeabile su guarnizioni di carta e sughero
- Al posto di prodotti al silicone ed in ogni applicazione dove non è permessa una lubrificazione oleosa e grassa.

Teflon® = marchio registrato di E.I. Du Pont



Lubrificante Spray per Catene e Funi

Lubrificante sintetico trasparente per parti molto sollecitate. Previene l'allungamento, l'attrito e l'usura di catene che lavorano ad alta velocità.



WEICON Lubrificante Spray per Catene e Funi è resistente a temperature da -40°C a +200°C, è altamente aderente, resistente alla pressione, fonoassorbente e idrorepellente ed ha ottime proprietà penetranti.

Previene l'allungamento, la frizione e l'usura.

Applicazioni

- Catene e funi metalliche di qualsiasi tipo
- Ingranaggi anche elicoidali
- Parti macchine ad alta velocità
- Giunti e raccordi
- Cuscinetti a sfere e a rulli
- Assemblaggi a molla

Il Lubrificante Spray per Catene e Funi della WEICON può essere usato anche durante le operazioni di controllo delle norme di sicurezza.

Le seguenti plastiche ed elastomeri (come gli O-ring delle catene) non sono danneggiate: PTFE, PE, PA, fluorina, butadiene, gomma al silicone, policloroprene. Le seguenti plastiche presentano una resistenza



Grasso Extra-Forte

Lubrificante speciale e protettivo contro la corrosione anche per applicazioni sott'acqua, anche marina e reflua.

Adatto per

- Cuscinetti in ogni tipo di operatività
- Giunti, leveraggi, scorrimenti, mandrini, alberi scanalati
- Ingranaggi aperti
- Ingranaggi elicoidali, catene e cavi di acciaio
- Scorrimenti veloci dove è permessa la lubrificazione grassa.



Applicazioni

- Gru e impianti di sollevamento navale, particolari off-shore
- Guide di scorrimento e di distribuzione
- Impianti per containers e di banchina

Grasso Bianco Spray

Grasso bianco universale spruzzabile per parti molto sollecitate. Contiene speciali additivi per ridurre l'usura e prevenire la corrosione. Garantisce una resistenza alla temperatura da -20°C a 150°C e ha una lunga efficacia.

Applicazioni

- Lubrificazione di lunga durata per tiranti e ruote dentate
- Cuscinetti a sfere e rulli
- Cerniere e guide
- Ogni tipo di giunto e raccordo

WEICON Grasso Bianco Spray garantisce una lunga lubrificazione anche nei più piccoli vuoti ed ha un'ottima forza adesiva. Viene perciò usato in molti settori dell'industria meccanica e navale, in agricoltura e per riparazioni in genere.

A differenza dei prodotti trasparenti, questo grasso è facilmente visibile per ispezione.

Nuovo



Grasso Universale Spray al MoS₂

Spray Universale al MoS₂ (bisolfuro di molibdeno) altamente aderente, resistente alle alte pressioni, di lunga durata, riduce a lungo lo sfregamento e l'usura.



Adatto per

- Cuscinetti a sfere e a rulli
- Giunti e leveraggi
- Mandrini, alberi a camme e alberi scanalati
- Molle rotonde e piatte
- Ingranaggi aperti
- Ingranaggi elicoidali

ed altri scorrimenti veloci adatti per una lubrificazione grassa.

Applicazioni

- Cuscinetti a sfere e a rulli in applicazioni industriali ed edili
- Leveraggi di bracci articolati e giunti universali
- Giunti e cerniere di impianti, utensili, macchine edili ed agricole, veicoli ferroviari e stradali e molti altri.

Intervallo di temperatura: -20°C a +120°C.



Top-Lub

E' un lubrificante trasparente, sintetico per condizioni molto gravose.



Applicazioni

- Bulloneria di trasmissione
- Ruote dentate ed ingranaggi elicoidali
- Parti di macchina in movimento veloce
- Ogni tipo di giunto e raccordo
- Cuscinetti a sfere e a rulli
- Assemblaggi a molla

WEICON Top-Lub può essere usato anche durante le operazioni di controllo delle norme di sicurezza.

WEICON Top-Lub resiste da -40°C a +200°C, è particolarmente aderente, resistente alla pressione, idrorepellente ed ha eccellenti proprietà antifrizione. Previene usura e sfregamento.

Le seguenti plastiche ed elastomeri non vengono danneggiati: PTFE, PE, PA, fluorina, butadiene, gomma siliconica e policloroprene.

Le seguenti plastiche presentano una resistenza limitata: PE-LD, POM, PP e NBR.



Spray Antigrippante ad alte prestazioni

Gli Antigrippanti WEICON sono usati in ogni connessione filettata per facilitarne lo smontaggio ed inoltre garantiscono protezione contro usura e corrosione.



Grazie alla speciale formulazione ed alla finissima granulometria dei solidi contenuti, gli antigrippanti Weicon riempiono ogni irregolarità della superficie da proteggere anche in caso di uno spessore di 12 micron.

Soltanto una superficie completamente sigillata garantisce un'ottima protezione dalla corrosione e ciò è tanto più importante nelle applicazioni particolari come ad esempio: nelle connessioni flangiate.

Gli Antigrippanti WEICON garantiscono protezione contro:

- Corrosione, grippaggio e usura
- Fenomeni di inerzia iniziale
- Ossidazione ed usura da sfregamento
- Reazioni elettrolitiche (saldatura a freddo)

Gli Antigrippanti WEICON non contengono additivi solforosi ed alogeni, sono molto aderenti ed antiabrasivi, resistenti all'acqua calda, fredda e di mare. Il coefficiente di frizione molto basso permette un facile disassemblaggio di macchine ed installazioni.

Inoltre gli Antigrippanti WEICON sono eccellenti lubrificanti per parti statiche sottoposte ad elevate sollecitazioni e per installazioni a lenta rotazione, purché siano osservati gli intervalli di lubrificazione.

Intervallo di temperatura: -180°C a +1400°C.

Per maggiori informazioni, richiedete il catalogo specifico degli Antigrippanti WEICON.

Antigrippante "Standard" ASA 100 / ASA 400 Spray

L'Antigrippante WEICON Standard è composto da lubrificanti metallici solidi finemente macinati e da una miscela di oli sintetici di alta qualità.

Proprietà

- Intervallo di temperatura: -180°C a +1200°C
- Colore: grigio scuro
- Olio di base: miscela sintetica
- Lubrificanti solidi: polveri metalliche
- Classe NLGI: 1
- Conforme a MIL 907 D



Antigrippante "High-Tech" ASW 400 Spray

L'Antigrippante WEICON "High-Tech" è senza metalli* e può essere usato con ogni materiale. Nel caso di applicazioni su alcune combinazioni di metalli diversi, offre un'ottima protezione contro le reazioni elettrolitiche (saldatura a freddo).

E' particolarmente adatto quando:

- Paste metalliche potrebbero causare reazioni elettrolitiche
- Prodotti al nickel non possono essere usati per ragioni di salute
- Prodotti metallici scuri non possono essere usati per ragioni estetiche.

Proprietà

- Intervallo di temperatura: -40°C a +1400°C
- Colore: bianco
- Olio di base: oli bianchi medicinali
- Lubrificanti solidi: minerali
- Classe NLGI: 0-1
- Conforme a MIL 907 D

* al di sotto del 0,1%

Rust-Shock – Sciogli Ruggine

E' una "chiave chimica" che allenta in pochi secondi parti filettate arrugginite data la sua duplice azione esclusiva:

- Provoca infatti un effetto di raffreddamento sulla parte corrosa. La conseguente contrazione termica genera delle microscopiche cavità nelle quali penetra rapidamente il Rust-Shock con azione capillare
- Quindi scioglie in pochi secondi i cristalli di ruggine, separando le superfici corrose



Applicazioni

- Nelle officine
- Nelle macchine agricole ed edili
- Nella navigazione
- Nell'industria petrolifera
- In centrali elettriche e stabilimenti chimici
- Nell'industria pesante e nelle miniere

WEICON Rust-Shock non contiene olio minerale, silicone e grassi e quindi agisce senza lasciare residui e tracce. Le superfici trattate con Rust-Shock possono essere verniciate dopo pochi minuti.



Spray per Contatti e Sciogli Ruggine

Lo Spray per Contatti e Sciogli Ruggine è indispensabile nella riparazione e manutenzione grazie alle sue elevate caratteristiche qualitative.

Resistente a temperature da -20°C a +150°C



Applicazioni

- Allenta viti, bulloni, tubi e raccordi arrugginiti
- Respinge l'acqua dai contatti e cavi elettrici
- Assicura il funzionamento di parti meccaniche ed assicura il contatto, ad esempio sulle calotte dello spinterogeno e sulle candele dei motori
- Fornisce una protezione durevole dalla corrosione e dall'ossidazione
- Lubrificazione duratura su superfici scorrevoli
- Protegge e pulisce superfici e parti metalliche ed impianti elettrici.

Grazie alle sue elevate proprietà penetranti, lo Spray WEICON per Contatti e Sciogli Ruggine riesce a raggiungere anche le cavità più piccole. La valvola a tre vie consente di spruzzare il prodotto in qualsiasi direzione (anche verso l'alto).



Spray Protettivo per la Saldatura

Lo Spray WEICON Protettivo per la Saldatura* viene usato per pulire gli ugelli di saldatura e per mantenerli puliti. Allo stesso tempo protegge il pezzo da saldare dagli spruzzi di saldatura senza alterare la qualità del cordone di saldatura. Non contiene silicone.



Applicazioni

- Impedisce l'adesione di spruzzi di saldatura agli ugelli e alle superfici adiacenti
- Completa protezione delle superfici durante la saldatura
- Elimina la necessità di raschiare le parti saldate con spatole, spazzole o scalpelli
- I successivi trattamenti di bronzatura, galvanizzazione, anodizzazione e verniciatura possono essere eseguiti senza una speciale pulizia. L'eccesso di detriti può essere rimosso con WEICON Detergente Spray S.

* Testato dall' Istituto di Saldatura di Hannover.

Distaccante per Stampi

E' un composto senza silicone usato come agente di scorrimento e distaccante. La formula contiene soltanto prodotti naturali e impedisce l'adesione di plastiche, stampi, metalli, ecc.

Resistente a temperature da -20°C a +130°C.

Applicazioni

Nella fabbricazione della plastica compreso:

- Stampi ad iniezione
- Stampi a compressione o sottovuoto

Il Distaccante WEICON non contiene PCB, CFC e formaldeide.

Spray per Smerigliatura

Può essere usato su tutti i materiali abrasivi su supporti quali dischi di fibra, tela smeriglio, nastri smeriglio senza fine, levigatrici orbitali e macchine speciali.

WEICON Spray per la Smerigliatura agisce da agente lubrificante/raffreddante e separatore durante il processo di smerigliatura. Abbassa la temperatura nel punto di contatto e forma uno strato privo di silicone ed antiadesivo sul materiale abrasivo.



Applicazioni

Efficace su tutti i materiali abrasivi su supporti quali:

- Dischi abrasivi dentellati e dischi a cerniera
- Dischi di fibra, tela smeriglio e nastri senza fine
- Levigatrici orbitali e macchine speciali

L'uso dello Spray per Smerigliatura previene l'addensamento del materiale abrasivo, i cui pori rimangono aperti.

La vita utile di un disco smeriglio su alluminio è di circa 30 minuti; con questo spray se ne allunga considerevolmente la durata e la capacità operativa può aumentare fino al 350%.



NUOVO



Distaccante per Etichette con spatola speciale

Elimina facilmente e velocemente le etichette di carta ed i residui di adesivi.

Le etichette e gli stickers spesso possono essere rimossi solo con grande difficoltà: il potere solvente dei comuni detergenti è spesso insufficiente, mentre la rimozione meccanica può danneggiare la superficie.

Il Distaccante per Etichette WEICON rimuove senza problemi etichette e residui di adesivi a base acrilata e gommosa. Può essere usato su quasi ogni superficie: vetro, metallo, legno e plastiche*.



Applicazioni

- Facile e sicura rimozione di etichette adesive, in ogni occasione quali ad esempio prezzature sbagliate, cambi di prodotto su contenitori, barattoli, scaffali, cassette, casse del supermercato, vetri di autovetture, ecc..

* prima di procedere controllare la compatibilità superficiale su una piccola area.



Spray per Acciaio Inox

Questo spray è stato sviluppato per la pulizia, la cura e la protezione di superfici interne ed esterne di acciaio inox satinato o brillante.

Applicazioni

- Toglie le impronte digitali e ne previene la formazione
- Rimuove i residui grassi dalle cappe di aspirazione
- Pulisce grandi superfici senza striature
- Lascia un durevole film idrorepellente
- Impedisce che la sporcizia si depositi nuovamente



Metal-Fluid

Nuovo ed efficiente prodotto per la cura, protezione e pulizia all'interno di superfici metalliche satinato o brillanti, quali acciaio inox, alluminio, cromo e metalli non ferrosi.

Proprietà

- Protezione preventiva di superfici metalliche nuove
- Lascia un film protettivo secco e brillante
- Non contiene silicone, olio e solventi e non ha odore
- Possiede effetto antistatico

WEICON Metal-Fluid è registrato NSF (per contatto con generi alimentari). Non danneggia né i marchi sia stampati che incisi, né le superfici di plastica, né le guarnizioni di gomma.



Spray per Cruscotti

WEICON Spray per Cruscotti è idrorepellente e si usa su tutte le superfici di plastica e gomma.

Deposita un film invisibile che rifiuta sporcizia e polvere, lasciando una finitura lucida.



Applicazioni

- Elimina rumori e scricchiolii
- Protegge quadri, modanature e tutte le plastiche, gomma, cuoio, legno, parti cromate e tetti di cuoio sintetico
- Impedisce il bloccaggio di porte, finestrini e bagagliai
- Si usa come lubrificante per cinture di sicurezza, guide di scorrimento dei sedili, guide dei finestrini, tettucci, serrature, cinghie del ventilatore e altri componenti che verrebbero sporcati se si usassero lubrificanti normali.

WEICON Spray per Cruscotti ravviva le superfici di plastica opache e scolorite e mantiene le parti in gomma flessibili ed elastiche.



Schiuma Protettiva per Mani con Liposomi

La Schiuma Protettiva per Mani WEICON forma un film non grasso, invisibile ed impermeabile che impedisce la penetrazione nei pori di qualsiasi impurità. Questo “guanto invisibile” protegge da materiali dannosi e irritanti e da agenti chimici aggressivi.

La schiuma WEICON ha effetto curativo sulla pelle perché contiene liposomi.



Applicazioni

- Nell'industria
 - Nelle officine e durante lavori di montaggio
 - Negli impianti per la lavorazione di prodotti chimici
 - Nell'industria alimentare
- e in tutti quei casi in cui è indispensabile proteggere le mani.



La Schiuma Protettiva per Mani WEICON è piacevole da usare e protegge le mani da solventi, acidi, liscive, oli, catrame, lacche e vernici, adesivi, bitume, sigillanti e siliconi.

Spray Cerca-Perdite

E' un composto non infiammabile e affidabile che serve per rilevare rapidamente anche la minima perdita di serbatoi e tubi sotto pressione.

Non è corrosivo, non irrita la pelle ed è testato DIN-DVGW (certificato NG 5170AO0666).



Applicazioni

- Dove vi sia aria, gas naturale o gas liquido in serbatoi e tubi in pressione
- Per raccordi e giunti filettati
- Da usare su tubazioni di freni pneumatici o a gas per ragioni di sicurezza

WEICON Cerca-Perdite non forma composti pericolosi a contatto con anidride carbonica (CO²), propano, butano, acetilene, ossigeno, gas di città e gas naturale.

Spray Freddo

Ha molti impieghi, ad esempio come cerca-guasti in elettronica o per riparazioni e manutenzione nell'industria.

Applicazioni

Il montaggio di parti metalliche come cuscinetti a sfere, boccole, maglie di catene, alberi ecc. può essere montato in tolleranza ristretta usando lo Spray Freddo. Errori di sovraccarico termico in circuiti elettrici possono essere localizzati facilmente con il getto freddo. E' molto utile nella produzione e manutenzione di motori (ad es. per il raffreddamento di parti del motore).

WEICON Spray Freddo abbassa rapidamente la temperatura fino a -45°C e consente di raffreddare anche le parti più piccole.

Non è conduttore ed è compatibile con qualsiasi materiale (eccetto la plastica).

Spray Adesivo

E' un adesivo che si spruzza direttamente dalla bomboletta. E' molto indicato quando si tratta di incollare materiali leggeri di grande superficie, per modellistica, fai-da-te, hobbistica ecc.



Applicazioni

- Incollaggio di carta e cartone
- Legno e leggero pialliccio
- Sughero, cuoio, tessuti e feltro
- Poliestere
- Gomma e gommapiuma
- Fogli di plastica (escluso PVC e polietilene)



L'ugello può essere regolato per ottenere un getto orizzontale o verticale.

Il rendimento corrisponde a circa 3,5 m² per bomboletta spray.

* Dovrà essere verificata la compatibilità del prodotto, a seconda del tipo di materiale da incollare.

Dati Tecnici

	Protettivo FE - grigio scuro -	Protettivo FE - grigio chiaro -	Spray Zinco	Spray Zinco tipo brillante
Colore*1:	grigio scuro / DB 703	grigio chiaro / DB 701	RAL 9006, "zincatura a caldo per immersione leggermente sbiadita"	RAL 9006, "zincatura a caldo per immersione fresca"
Applicazione:	Interni ed esterni			
Agente legante:	Resina alchidica	Resina alchidica	Resina alchidica/stirene	Resina alchidica modificata
Pigmento:	Ematite lamellare	Ematite lamellare	Scaglie di zinco e alluminio	Scaglie di zinco e alluminio
Purezza dei pigmenti:	> 90% di ossido ferrico	> 90% di ossido ferrico	circa 99,9% Zinco circa 99,9% Alluminio	circa 99,9% Zinco circa 99,5% Alluminio
Percentuale di metallo nel film secco:	circa 58%	circa 58%	circa 70%	circa 70%
Contenuto della lattina spray:	400 ml			
Peso specifico g/cm ³ :	1,3 - 1,4	1,3 - 1,4	1,1 - 1,3	1,0 - 1,2
Primer (sottofondo) consigliato:	Spray Zinco	Spray Zinco	Non necessario	Spray Zinco
Temperatura di impiego*2:	da +5°C a +35°C - temperatura di impiego ottimale: da +18°C a +25°C			
Resa di copertura a 1½ strati incrociati*3:	circa 160 ml/m ²		circa 150 ml/m ²	
Spessore del film a 1½ strati incrociati*3:	circa 60-80 µm		circa 30-50 µm	circa 20-40 µm
Tempo di asciugatura*3:	Asciutto al tatto	circa 30 minuti		circa 15 minuti
	Indurito	circa 24 ore		circa 12 ore
	Verniciabile	circa 24 ore		
Resistenza all'abrasione:	resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	resistente all'abrasione
Taglio trasversale DIN 53151 / ISO 2409:	Valore caratteristico del taglio trasversale GT 0 a GT 1	Valore caratteristico del taglio trasversale GT 0 a GT 1	Valore caratteristico del taglio trasversale GT 0	Valore caratteristico del taglio trasversale GT 0 a GT 1
Test a spray salino DIN 50021 / DIN 53167:	>2.300 ore*4	>2.300 ore*4	>550 ore	>240 ore
Test di curvatura su mandrino DIN EN ISO 1519:	nessuna cricca capillare			
Rivestimento di finitura:	non necessario			
Resistenza alla temperatura dopo il completo indurimento:	da -50°C a +300°C circa	da -50°C a +300°C circa	da -50°C a +500°C circa	da -50°C a +300°C circa
Durata a scaffale*5:	24 mesi			

*1 Corrisponde approssimativamente ai colori RAL specificati.

*2 Quando si impiega il prodotto a temperature al di sotto di +10°C, scaldare la lattina spray fino a temperatura ambiente (+20°C)

*3 Temperatura della lattina spray e della superficie a +20°C e 50% di umidità relativa.

Spray Zinco/ Alluminio	Spray Alluminio A-100	Spray Alluminio A-400	Spray Acciaio Inox	Spray Cromo/ Argento	Spray Rame	Spray Ottone
RAL 9006, "zincatura a caldo per immersione fresca"	alluminio metallico, opaco	alluminio, brillante	RAL 9007, acciaio inox metallico, opaco	alluminio, lucido	rame-metallico, opaco	ottone-metallico, opaco
interni ed esterni	interni ed esterni	interni ed esterni	interni ed esterni	interni	interni ed esterni	interni ed esterni
resina acrilica	resina acrilica	resina idrocarburica	resina acrilica	resina naturale	resina acrilica	resina acrilica
Pigmenti di Zinco e Alluminio	Pigmenti di Alluminio	Scaglie di Alluminio	Pigmenti di Acciaio Inox	Scaglie di Alluminio	Pigmenti di Rame	Pigmenti di Ottone
circa 99,5% Zinco circa 94% Alluminio	circa 99,5% Alluminio	circa 99,5% Alluminio	Lega di Acciaio Inox circa 98,5%	circa 99,5% Alluminio	circa 99,9% Rame	circa 99,9% Ottone
circa 51%	circa 43%	circa 23%	circa 45%	circa 15%	circa 50%	circa 52%
400 ml						
0,90 - 1,0	0,9 - 1,0	0,8 - 0,9	0,9 - 1,0	0,8 - 0,9	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0
Spray Zinco	Spray Zinco	Spray Zinco	Spray Zinco	Spray Zinco	Spray Zinco	Spray Zinco
da +5°C a +35°C - temperatura di impiego ottimale: da +18°C a +25°C						
circa 150 ml/m ²	circa 120 ml/m ²	circa 120 ml/m ²	circa 120 ml/m ²	circa 150 ml/m ²	circa 120 ml/m ²	circa 120 ml/m ²
circa 20-40 µm	circa 25-35 µm	circa 10-15 µm	circa 20-30 µm	circa 10-20 µm	circa 20-30 µm	circa 20-30 µm
circa 15 minuti	circa 10 minuti					
circa 12 ore	circa 4-6 ore					
circa 12 ore	circa 4-6 circa	Non può essere riverniciato	circa 4-6 ore	Non può essere riverniciato	circa 4-6 ore	circa 4-6 ore
resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	non resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	non resistente all'abrasione	resistente all'abrasione	resistente all'abrasione
Valore caratteristico del taglio trasversale GT 0 a GT 1						
---	---	---	---	---	---	---
nessuna cricca capillare						
non necessario	non necessario	Non può essere riverniciato	non necessario	Non può essere riverniciato	non necessario	non necessario
da -50°C a +300°C circa	da -50°C a +800°C circa* ⁶	da -50°C a +800°C circa	da -50°C a +300°C circa	da -50°C a +400°C circa	da -50°C a +300°C circa	da -50°C a +300°C circa
24 mesi						

*4 Sistema: WEICON Spray Zinco come primer e Protettivo FE come finitura.

*5 Ad una temperatura costante di +20°C in ambiente asciutto. Stesse procedure per i contenitori originali sigillati che non sono esposti alla luce solare diretta o indiretta.

*6 Non è resistente all'abrasione tra +350°C e +550°C.

Dati Tecnici degli Spray Tecnici WEICON

Prodotto	Colore	Odore	Resist. a Temperatura	Confezione	Durata a Scaffale (mesi)	Caratteristiche speciali
AT-44 Spray al Teflon®	giallognolo	vaniglia	da +34°C a +210°C	400 ml	24	Olio lubrificante ad alta prestazione con Teflon®
Bio-Cut	incolore	pressoché inodore	fino a +200°C	400 ml	12	Completamente biodegradabile
Bio-Fluid	incolore	pressoché inodore	da -25°C a +120°C	500 ml	24	Conforme al grado di purezza DAB10, USDA H1, Regolamento FDA, lista positiva FDA
Detergente di Adesivi e Sigillanti	lattiginoso	solvente	---	400 ml	12	Molto efficace
Detergente per Freni	incolore	agrumi	---	500 ml	24	Evapora senza lasciare residui
Detergente per Plastica	incolore	agrumi	---	500 ml	24	Per superfici delicate in plastica
Detergente S Spray	incolore	arancio	---	500 ml	24	Evapora senza lasciare residui
Distaccante per Etichette	incolore	agrumi	---	500 ml	24	Rimuove le etichette di carta e di alluminio con la spatola speciale
Distaccante per Stampi	incolore	solvente	da -20°C a +130°C	400 ml	24	Non contiene silicone
Grasso Bianco Spray	bianco	solvente	da -20°C a +150°C	400 ml	24	Ottime proprietà adesivi e lubrificanti
Grasso extra-strong	beige	pressoché inodore	da -25°C a +80°C	400 ml	24	aderisce anche sott'acqua
Grasso Universale Spray al MoS ₂	nero	pressoché inodore	da -20°C a +120°C	400 ml	24	Resistente alle alte pressioni e di lunga durata
Lubrificante Spray per Catene e Funi	incolore	olio minerale	da -40°C a +200°C	400 ml	24	Particolarmente adesivo, resistente alla pressione, estremamente penetrante e fonoassorbente
Metal-Fluid	lattiginoso	pressoché inodore	---	400 ml	24	Effetto antistatico
Pulitore di Bruciatori	incolore	agrumi	---	500 ml	24	Evapora senza lasciare residui
Rust-Shock – Sciogli Ruggine	blu	solvente	---	400 ml	12	Allenta in pochi secondi parti filettate arrugginite
Schiuma Detergente	bianco	agrumi	---	400 ml	24	Biodegradabile
Schiuma Protettiva per Mani	bianco	inodore	---	150 ml	24	Con liposomi
Silicone Spray	incolore	solvente	da -50°C a +250°C	400 ml	24	A base di olio di silicone
Spray Adesivo	beige	solvente	da -20°C a +65°C	500 ml	24	Incollaggio di grandi superfici in materiali leggeri
Spray Anticorrosione	incolore	solvente	da -20°C a +50°C	400 ml	24	A base cera
Spray Cerca-Perdite	lattiginoso	pressoché inodore	da 0°C a +50°C	400 ml	24	Testato DVGW per ossigeno ed idoneo per CO ₂
Spray di Aria Compressa	---	pressoché inodore	---	400 ml	24	Pulisce senza contatto
Spray Freddo	---	pressoché inodore	---	400 ml	24	Raffreddamento fino a -45°C anche di piccoli componenti
Spray per Acciaio Inox	incolore	pressoché inodore	---	400 ml	24	Effetto antistatico
Spray per Contatti e Sciogli Ruggine	beige	petrolio	da -20°C a +150°C	300 ml	24	Multifunzione
Spray per Cruscotti	incolore	agrumi	---	400 ml	24	Finitura satinata
Spray per Smerigliatura	incolore	solvente	da -20°C a +130°C	400 ml	24	Non contiene silicone
Spray Protettivo per la Saldatura	incolore	solvente	---	400 ml	24	Testato SLV, non contiene silicone
Teflon® Spray	lattiginoso	solvente	da -180°C a +250°C	400 ml	24	Lubrificante asciutto a base di Teflon®
Top-Lub	incolore	olio minerale	da -40°C a +200°C	400 ml	24	Particolarmente adesivo, resistente alla pressione ed idrorepellente. Con ottime proprietà penetranti.
W 44 T	giallognolo	vaniglia	da -34°C a +210°C	200 ml 400 ml	24	Olio multifunzione

Programma Supplementare



Liquidi Tecnici

Ogni azienda deve sempre più adeguarsi a necessità di prevenzione ambientale, efficienza economica e sicurezza occupazionale. Pertanto i prodotti ed i processi che corrispondono a questi requisiti diventano sempre più importanti. I Liquidi Tecnici WEICON sono altamente conformi perché:

- Non contengono propellenti infiammabili
- Non necessitano di costose e complicate operazioni di smaltimento
- Riducono le emissioni e gli imballaggi
- Viene usata solo la sostanza pura

Maggiori informazioni sul catalogo dei Liquidi Tecnici WEICON.

WSD 400 Bombola Pressurizzata (ricaricabile)

WSD 400 è una bombola pressurizzata ricaricabile che può essere utilizzata per spruzzare la maggior parte dei Liquidi Tecnici WEICON. La bombola può essere rifornita di aria compressa a mezzo di pompa a mano attraverso la sua valvola oppure dal compressore a mezzo di un adattatore (fornito su richiesta).

L'uso della bombola WSD 400 (pressione ottimale 5-10 bar) offre molti vantaggi:

- E' facile da usare ed è velocemente ricaricabile
- Amica dell'ambiente a causa di una diminuzione dei rifiuti di imballaggio
- Conveniente perché consente di usare composti chimici acquistati in confezioni più grandi e meno costose
- Viene spruzzata solo la sostanza pura
- Sicura in quanto non contiene propellente infiammabile ma solo aria compressa

La serie di accessori per la WSD 400 include:

- Un adattatore per riempire la bombola direttamente dalla linea dell'aria compressa
- Un set di quattro differenti valvole spray ed una valvola a sfera con tubetto.



WPS 1500 Erogatore a Pompa

WPS 1500 è un erogatore a pompa ricaricabile che può essere utilizzato con molti dei Liquidi Tecnici WEICON. La pressione creata all'interno del contenitore è ottenuta con il pompaggio di aria pura attraverso l'asticella di pompaggio. Una valvola di sicurezza integrata si apre automaticamente se viene superata la pressione di esercizio ammissibile (max 4 bar).

Premendo semplicemente il pulsante dello spray, si ottiene una distribuzione regolare e costante del prodotto. La fuoriuscita e l'intensità dello spruzzo possono essere regolate ruotando l'ugello.

L'utilizzo dell'Erogatore a Pompa WPS 1500 offre molti vantaggi:

- E' facile da usare ed è velocemente ricaricabile
- Amico dell'ambiente a causa di una diminuzione dei rifiuti di imballaggio
- Viene spruzzata solo la sostanza pura
- Sicura in quanto non contiene propellente infiammabile ma solo aria compressa
- Viene spruzzata solo la sostanza pura



La serie di accessori per WPS 1500 include:

- Prolunga di 30cm in plastica con ugello 0,8mm Ø (plastica)
- Set di guarnizioni

Spray Tecnici

Soluzioni per la Produzione,
la Riparazione e la
Manutenzione



Le indicazioni e raccomandazioni qui indicate non devono essere considerate come caratteristiche garantite del prodotto. Sono basate infatti sui test di laboratorio e su esperienza pratica. Siccome le varie applicazioni individuali sono al di là della nostra conoscenza, controllo e responsabilità, queste informazioni sono fornite senza alcun obbligo. Garantiamo la continua ottima qualità dei nostri prodotti essendo questi esseri (usati) diretti in conformità con e soggetti alle nostre Condizioni Generali di Vendita. Tuttavia consigliamo delle adeguate prove pratiche e di laboratorio per stabilire se il prodotto sia conforme alle caratteristiche richieste. Un reclamo non può derivare da questi testi. L'Utilizzatore ha responsabilità per applicazioni non appropriate o non specificate.