



WELDONE

WELDING SOLUTIONS & PRODUCTS ONE GLOBAL PARTNER

PRODOTTI CHIMICI
PER SETTORE SALDATURA

WELDONE... WELL DONE

VENDITA

NOLEGGIO

ASSISTENZA TECNICA

FORMAZIONE

CONSULENZA



PRODOTTI CHIMICI

PER SETTORE SALDATURA

Indice

Pagg. 2 - 9 Antiadesivi per saldatura - spray, in pasta, liquidi

- *Distac weld*
- *Superstak*
- *Antitek*
- *Ceramstak*
- *Molisil*
- *Pasta welding*
- *Protect 700*
- *Protect 800*

Pagg. 10 - 12 Liquidi penetranti rileva cricche

- *Pentrix*
- *Rivelex 200*
- *Metaclean*

Pagg. 13 - 16 Protettivi

- *Zincosil 400*
- *Zinco 98*
- *Inoxsil*
- *Alusil*



DISTAC WELD

ANTIADESIVO SPRAY PER SALDATURA

CARATTERISTICHE

Aspetto:	Olio trasparente
Base:	Miscela di agenti distaccanti sintetici senza silicone
Propellente:	Idrocarburi denaturati inodori. Infiammabili
Biodegradabilità della base:	Sup. all'85%
Resistenza alla temperatura della base:	Fino a 250°C
Spessore del film:	2-3 μ m
NON CONTIENE SILICONE	
NON CONTIENE DICLOROMETANO	



CAMPI D'IMPIEGO

SALDATURA METALLI.

DESCRIZIONE

DISTAC WELD è un antiadesivo senza silicone per saldatura metalli. È utilizzato come antiadesivo sul pezzo da saldare e come protettivo per gli ugelli delle torce di saldatura. Grazie alla sua composizione, esente da silicone, consente i successivi trattamenti come: verniciatura, zincatura, cromatura. Facilita e velocizza la saldatura e non provoca pori o cricche.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agitare la bomboletta prima dell'uso.
Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare da una distanza di 25 cm.

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400/500 ml
Cartoni da 25 pezzi
Codice 10610/04W e 10610/05W

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Silicani Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Silicani Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Silicani Commerciale Spa.



SUPER STAK

ANTIADESIVO PER LA SALDATURA SENZA SILICONE



CARATTERISTICHE

Base:	miscela di oli sintetici ad alto potere distaccante.
Solvente:	diclorometano
Propellente:	gas propellenti ecocompatibili non infiammabili.
Aspetto:	liquido trasparente
Biodegradabilità della base:	sup. al 85%
Spessore del film:	2-4 micron

PROPRIETA'

OTTIMO POTERE DISTACCANTE

NON INFIAMMABILE

NON PROVOCA PORI DI SALDATURA

E' SENZA SILICONE

NON PRODUCE FUMI

NON CONTIENE CFC

CAMPI D'IMPIEGO

Carpenterie metalliche: in tutti i casi di saldatura autogena.

Impedisce l'adesione di gocce, scorie, scintille sulla torcia e sul pezzo da saldare.

DESCRIZIONE

SUPER STAK è un ottimo antiadesivo per gli spruzzi di saldatura, alla pari dei migliori prodotti siliconici, ma non contiene silicone, permettendo così la verniciatura, stampa, metallizzazione, cromatura, incollatura delle superfici interessate.

Si impiega quindi particolarmente nei casi in cui le superfici dei materiali saldati debbano essere successivamente trattate.

Ha un ottimo sistema di spruzzo e la bomboletta si scarica totalmente.

Grazie alla sua formulazione il prodotto non è infiammabile e può essere applicato sulla torcia e sul pezzo da saldare.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Saldatura: spruzzare sull'imboccatura della torcia e sui bordi delle superfici da saldare e tagliare.

Per ottimizzare il risultato, si raccomanda di spruzzare il prodotto da una distanza di 20 cm dal pezzo da saldare.

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400 gr

Bombola Aerosol Personalizzata 400-500 gr

Cartoni da 25 pezzi

Codice 10610/04CO

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



ANTITEK®

ANTIADESIVO SPRAY SENZA SILICONE PER LA SALDATURA

CARATTERISTICHE

Base:	fluidi distaccanti
Biodegradabilità:	sup. al 80%
Propellente:	miscela di idrocarburi ecologici e gas non infiammabili
Aspetto:	fluido trasparente incolore
Viscosità a 25°C (Brookfield):	20-50 cSt
Odore:	inodore
Resistenza a temperatura:	ottima



CAMPI D'IMPIEGO

Carpenterie metalliche: in tutti i casi di saldatura a filo, a elettrodo e automatica.

DESCRIZIONE

ANTITEK® è un antiadesivo spray a base acqua di elevata qualità e di nuova concezione.

Grazie alla sua formulazione a base di olii sintetici e l'assenza di solventi, questo prodotto non è tossico o nocivo per l'utilizzatore, non contiene solventi clorurati.

ANTITEK® non contiene silicone, quindi può essere usato come antiadesivo per la saldatura di metalli che poi devono essere verniciati, zincati, cromati.

ANTITEK® ha un ottimo potere distaccante alla pari degli antiadesivi a base di silicone. Non produce fumi dannosi, e può essere usati sia sul pezzo da saldare che sulla torcia di saldatura.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Spruzzare sull'imboccatura della torcia e sui bordi delle superfici da saldare.

Non spruzzare direttamente sui lembi da saldare, in quanto è un antiadesivo.

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso.

Fare la prima spruzzata a vuoto della bomboletta nuova.

Spruzzare il prodotto ad una distanza di 25/30 cm dalla superficie da saldare in modo da formare un film sottilissimo necessario per evitare l'adesione degli spruzzi.

Non spruzzare una quantità eccessiva di prodotto.

Sgrassare il pezzo con normali detergenti prima di fare successivi trattamenti di verniciatura.

STOCCAGGIO

Conservare le bombolette al riparo da fonti di calore, mantenendo una temperatura inferiore ai 35°C, evitare un'esposizione diretta al sole. Il prodotto ha durata utile di 10 mesi dalla data di produzione riportata sulla bomboletta.

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 500 ml

Cartoni da 12-25 pezzi

Codice 10610/05K

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



CERAMSTAK

ANTIADESIVO A BASE CERAMICA - *Nanotech*

CARATTERISTICHE

Base:	Ceramica micronizzata veicolo sintetico
Solventi:	Idrocarburi denaturati inodori
Aspetto:	Lacca secca bianca
Resistenza a temperature:	1500°C la ceramica micronizzata
Tempo di essiccazione:	5 minuti
Non contiene silicone	

PROPRIETA'

- Resiste per molte ore lavorative
- Preserva le torce dall'usura
- Riduce i tempi di pulitura delle torce
- Rapida essiccazione
- Pratico: in formula spray
- Meno scarti di bombolette in quanto è da 500 ml.
- Economico: +25% di prodotto rispetto ai 400 ml
- Ottimo isolante elettrico
- Ottimo conduttivo termico
- Aumenta la produttività



CAMPI D'IMPEGO

Antiadesivo per torce di saldatura.

Studiato per: torce MIG/MAG, taglio laser e plasma, sistemi di saldatura automatica.

Lubrificante per superfici ad alte temperature

DESCRIZIONE

CERAMSTAK è un ottimo distaccante che previene l'adesione delle scorie di saldatura sull'ugello della torcia.

Dura per molte ore lavorative fino a 8, ed ha un potere distaccante superiore ai normali antiadesivi non silicici perché resiste alle alte temperature.

E' anche un ottimo lubrificante, forma un film secco sottilissimo che migliora il rodaggio e previene l'attrito e riduce il logorio.

Può essere usato per lubrificare i piani di lavoro, forni, rotaie di fonderie e in quei casi in cui si necessita di un lubrificante secco che resista ad alte temperature.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Applicare su superfici pulite, ben sgrassate e asciutte.

Agitare per almeno 1 minuto, durante l'applicazione agitare occasionalmente per mantenere omogeneo il prodotto.

Spruzzare il prodotto da una distanza di 15 cm circa depositando uno strato sottile.

Dopo l'uso capovolgere la bombola e premere l'erogatore per alcuni secondi per evitare l'intasamento.

La durata del prodotto è di 2 anni

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 500 ml

Cartoni da 12 pezzi

Codice 11611/05

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



MOLISIL

PELLICOLA ANTIATTRITO SPRAY AL BISOLFURO DI MOLIBDENO E GRAFITE

CARATTERISTICHE

Base:	Bisolfuro di molibdeno micronizzato e grafite in veicolo sintetico.
Aspetto:	Lacca secca grigia scura.
Temperatura di resistenza:	800°C a 200° C si sciolgono le resine e resta il bisolfuro-grafite.
Tempo di essiccazione:	5 minuti
NON CONTIENE SILICONE	

PROPRIETÀ

- Ottimo distaccante, migliore rispetto ai normali antiadesivi non siliconici
- Resiste più a lungo
- Resiste alle alte temperature
- Ottimo lubrificante

CAMPI D'IMPIEGO

ANTIADESIVO PER SALDATURA,
LUBRIFICANTE PER PIANI DI LAVORO.

DESCRIZIONE

MOLISIL è un antiadesivo spray che previene l'adesione delle scorie di saldatura sull'ugello della torcia. Resiste per molte ore lavorative ed ha un potere distaccante molto superiore ai normali antiadesivi non siliconici perché, grazie al suo contenuto di bisolfuro di molibdeno (MoS_2) e grafite, resiste alle alte temperature. MOLISIL può essere utilizzato anche come lubrificante. Forma un film secco sottilissimo che migliora il rodaggio prevenendo l'attrito e riducendo il logorio. Adatto anche alla lubrificazione di piani di lavoro, forni, rotaie di fonderie e in quei casi in cui si necessita di un lubrificante secco che resista alle alte temperature.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Applicare su superfici pulite, ben sgrassate e asciutte.

Prima dell'uso agitare per almeno 1', durante l'applicazione agitare occasionalmente per mantenere omogeneo il prodotto.

Spruzzare il prodotto da una distanza di 25 cm circa depositando uno strato sottile.

Dopo l'uso capovolgere la bombola e premere l'erogatore per alcuni secondi per evitarne l'intasamento

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 500 ml

Bombola Aerosol personalizzato 500 ml

Cartone da 25 pezzi

Codice 11610/05



Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



PASTA WELDING

PASTA ANTIADESIVA, PROTETTIVA PER TORCE DI SALDATURA



CARATTERISTICHE

Base: Miscela di componenti ad alto punto di fusione, distaccanti.
Aspetto: Pasta rosa.
Punto di fusione: > di 80°C
Non contiene Siliconi

PROPRIETÀ

- Ottimo antiadesivo
- Ottima protezione delle torce di saldatura

DESCRIZIONE

PASTA WELDING è una pasta antiadesiva senza silicone formulata per proteggere i cannelli e gli ugelli delle torce dall'adesione delle scorie, che si formano durante la saldatura.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Immergere l'ugello della torcia o la punta del cannello, caldi e puliti, nella pasta per alcuni secondi, calando l'eccesso nel barattolo

CONFEZIONI

Barattoli in Plastica da 300 gr (Scatole da 43 pezzi);
Barattoli in Ferro da 300 gr (Scatole da 12 pezzi);
Codice 10670/03

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



PROTECT 700

ANTIADESIVO SENZA SILICONE PER LA SALDATURA AUTOMATICA

CARATTERISTICHE

Base:	fluidi distaccanti.
Biodegradabilità:	sup. al 80%
Propellente:	miscela di idrocarburi ecologici e gas non infiammabili
Aspetto:	fluido trasparente incolore
Viscosità a 25°C (Brookfield):	20-50 cSt
Odore:	inodore
Resistenza a temperatura:	ottima



CAMPI D'IMPIEGO

Carpenterie metalliche: in tutti i casi di saldatura a filo, a elettrodo e automatica.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Vaporizzare con aria compressa o stendere il prodotto con un pennello sulle superfici da trattare o sulle torce da saldatura.

Il prodotto può essere utilizzato puro o diluito con acqua sino al 50%.

Per diluire il prodotto aggiungere acqua mescolando il prodotto.

Può essere utilizzato anche sugli impianti autogeni per la saldatura predisposti con un sistema di distribuzione automatica del prodotto.

CONFEZIONI

Fusti da 5-25-50-200 kg

Cisterne da 1000 kg

Codice 10650/50

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



PROTECT 800

ANTIADESIVO SPECIALE RIVERNICIABILE
PER LA SALDATURA AUTOMATICA

CARATTERISTICHE

Base: Miscela di olii distaccanti additivati con protettivi antimuffa e antiossidazione.
Aspetto: emulsione bianca
Viscosità a 25°C : 30-50 cSt (brookfield)
Temperatura di applicazione: -5 / + 200 °C
Diluibile con: acqua
Non infiammabile



CAMPI D'IMPIEGO

PROTECT 800 è stato formulato per evitare l'adesione degli spruzzi di saldatura sulla superficie o sulla torcia. Indicato nella saldatura a filo continuo (mig-mag) e per gli impianti automatici di saldatura

DESCRIZIONE

- Elevato potere distaccante
- Riverniciabile: permette le successive operazioni di cromatura, verniciatura, zincatura, ecc.
- Non infiammabile
- Inodore, non tossico
- Diluibile con acqua

Grazie all'ininfiammabilità il prodotto può essere utilizzato in luoghi chiusi (cisterne, interni di serbatoi ermetici, ecc.) senza creare miscele infiammabili ed esplosive.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Vaporizzare con aria compressa o stendere il prodotto con un pennello sulle superfici da trattare o sulle torce da saldatura.

Il prodotto può essere utilizzato puro o diluito con acqua sino a 10 volte.

Per diluire il prodotto aggiungere acqua mescolando il prodotto.

Può essere utilizzato anche sugli impianti autogeni per la saldatura predisposti con un sistema di distribuzione automatica del prodotto.

CONFEZIONI

Fusti da 5-25-50-200 kg

Cisterne da 1000 kg

Codice 10650/50SY

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



PENTRIX

PENETRANTE ROSSO SPRAY

CARATTERISTICHE

Base: Miscela di distillati petroliferi e coloranti protettivi a bassa tensione superficiale.

Propellente: Idrocarburi denaturati inodori e non tossici

Aspetto: Liquido rosso.

NON CONTIENE CFC

CAMPI D'IMPIEGO

- Evidenzia le cricche e porosità di saldatura anche in profondità.
- Con il tubicino in dotazione penetra nei punti meno accessibili.



DESCRIZIONE

PENTRIX è un liquido penetrante in versione spray formulato per evidenziare le cricche o porosità di saldatura sui materiali ferrosi e no. Grazie al suo intenso colore e alla sua composizione, PENTRIX riesce a penetrare nei punti più inaccessibili e a evidenziare i difetti della saldatura.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agitare la bomboletta prima dell'uso

1. Sgrassare e pulire la superficie da controllare con lo sgrassante spray METACLEAN;
2. Applicare PENTRIX sulle parti da trattare
3. Attendere da 10 a 70 minuti perché il prodotto riesca a penetrare in profondità.
4. Pulire con acqua o solvente le superfici trattate. Non spruzzare il solvente direttamente sulle superfici trattate perché potrebbe togliere anche tutto il liquido rosso.
5. Rivelare i difetti con RIVELEX. I difetti saranno evidenziati in rosso.

PENTRIX è conforme alle seguenti normative:

MIL-I-25135 Come tipo II METODI A e C. iscrizione a QPL 15.

AMS 2644 Inspection Material, Penetrant (tipo 2, metodi A e C, liv. Sens. N/A) iscrizione a QPL 3.

DIN 54-152.

Contenuto di zolfo e cloro, inteso come alogeni, inferiore a quanto prescritto dalle norme ASME.

2004 ASME Code, Section V "Non destructive examination" Article 6 "liquid Penetrant Examination"

§T-641 "Control of Contaminants".

HOWMET PM 127A

Manoir Industries Outreau CMS-01 Rev.C du 02/11/1987

Manoir Industries Outreau CMS-02 Rev.C du 13/03/1992

EN ISO 3452-2 "Non Destructive Testing - Penetrant Testing" – "Testing of penetrants Materials-Sensibilità II"

Approved to SAE AMS 2644 Issue E and listed in QPL-AMS2644-4

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400ml

Bombola Aerosol Personalizzato 400ml

Cartoni da 12 pz

Codice 16410/04

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Silicani Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. E comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Silicani Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

© Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Silicani Commerciale Spa.



RIVELEX 200

RIVELATORE BIANCO SPRAY



CARATTERISTICHE

Base: Miscela di solventi e polveri di colore bianco.
Aspetto: Liquido bianco
Propellente: Idrocarburi, denaturati, inodori e non tossici.
NON CONTIENE CFC

PROPRIETÀ

- E' di rapido utilizzo
- Non intacca i materiali trattati

CAMPI D'IMPIEGO

Industrie per la produzione di gomma e materie plastiche.

DESCRIZIONE

RIVELEX è uno spray che rivela le cricche o le porosità di saldatura su qualsiasi superficie. Grazie alla sua composizione, RIVELEX, è di rapido utilizzo, perché contiene solventi che evaporano velocemente lasciando una polvere bianca sul pezzo trattato che riesce a evidenziare i difetti. Può essere usato in combinazione con penetranti rossi (PENTRIX) o fluorescenti.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agitare molto bene la bomboletta per almeno 1' prima dell'uso.
Spruzzare RIVELEX sulla parte preventivamente trattata con un liquido penetrante a una distanza di 20-30 cm.
Attendere da 10 a 20 minuti perché il prodotto sia in grado di sviluppare i difetti.
Ispezionare i materiali trattati.
Non intacca i materiali trattati
Le basi utilizzate e quindi le cariche bianche sono conformi alle specifiche:
AMS 2644, Tipo II.
MIL-I-25135, form D, tipo II

CONFEZIONE

Bombola Aerosol 400 ml
Bombola Aerosol Personalizzato 400 ml
Cartoni da 12 pezzi
Codice 16510/04

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



METACLEAN

PULITORE DETERGENTE SPRAY PER METALLI

CARATTERISTICHE

Base: Miscela di solventi e sgrassanti a bassa tensione superficiale.
Colore: Limpido trasparente.
Propellenti: Idrocarburi denaturati, inodori e atossici.
NON CONTIENE CFC

PROPRIETÀ

- NON LASCIA TRACCE D'UNTO
- EVAPORA RAPIDAMENTE

CAMPI D'IMPIEGO

METALLI

DESCRIZIONE

METACLEAN è uno sgrassante, pulitore spray per metalli in genere.

Elimina ogni tipo di sporco presente sul metallo: macchie di olio, grasso, incrostazioni, catrame, residui carboniosi, colla e unto.

Indicato per pulire superfici metalliche, in acciaio, in ferro e in alluminio.

Evapora rapidamente e non lascia residui di unto.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agitare la bomboletta prima dell'uso.

Spruzzare sulla parte trattata; attendere circa 20 secondi che il prodotto penetri in profondità e pulire con un panno o con aria compressa.

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400 ml

Cartoni da 12 pezzi

Codice 16610/04



Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



ZINCOSIL 400

ZINCO SPRAY

CARATTERISTICHE

Componenti base:	zinco puro al 96-98% in veicoli acrilici aggrappanti (resine)
Purezza dei pigmenti:	> 98%
Aspetto:	colore zinco grigio chiaro
Propellente:	idrocarburi denaturati inodori, non tossici. non contiene cfc
Spessore film secco:	20-40 µm micron (mezzo strati incrociati)
Potere coprente:	elevato
Resa di copertura:	circa 120ml/m ² (mezzo strati incrociati)
Tempo essiccazione:	5-10minuti. (rapida asciugatura- non cola)
Resistenza all'abrasione:	molto buona
Taglio trasversale:	(din 53151 - iso 2409) = gt0 / gt1
Test a nebbia salina:	(din 50021 – din 53167 – iso 9227) = > 220 ore
Resistenza a ossidazione:	ottima
Resistenza temperature:	da -50°C a + 300°C (zinco metallico resiste fino a 700°C)



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevato contenuto di zinco
- Non cola - Essicca rapidamente
- Potere coprente elevato
- Non contiene solventi clorurati
- Preserva i materiali ferrosi dall'ossidazione per molto tempo.
- Resiste agli agenti atmosferici, al lavaggio, all'ossidazione della nebbia salina
- Può essere sovra verniciata o lasciata come protezione finale.
- Forma un film elastico e compatto resistente all'abrasione
- Aderisce bene sui materiali su cui viene spruzzato
- Colore come la galvanizzazione a caldo
- La bomboletta è dotata di un tasto erogatore anti-goccia e quindi evita di sporcarsi durante l'utilizzo.

DESCRIZIONE

Zinco spray ad elevato contenuto di zinco particolarmente adatto per ritocchi nella saldatura, per ripristinare o zincare lamierino zincato, per zincare e proteggere dadi e bulloni che rimangono alle intemperie per lunghi periodi, per ripristinare il film di zinco su cancelli, porte, lamiere zincate.

Grazie alla sua formulazione a base di resine acriliche, evita l'effetto saponificazione che si sviluppa normalmente con le resine sintetiche di basso costo con successivo distacco dalla superficie.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agitare la bomboletta prima dell'uso per almeno 1 minuto fino a quando la pallina all'interno è libera di muoversi. Durante l'applicazione, agitare il prodotto occasionalmente per mantenerlo omogeneo.

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare da una distanza di 25 cm e dopo averle sgrassate e pulite accuratamente.

Dopo l'uso, capovolgere la bombola e premere l'erogatore per alcuni secondi onde evitare l'intasamento.

Shelf life: 5 anni.

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400/500 ml

Cartoni da 12 pezzi

Codice 14510/04 e 14510/05

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



ZINCO 98

ZINCO SPRAY



CARATTERISTICHE

Componenti base:	zinco puro al 96-98% in veicoli sintetici (resine)
Purezza dei pigmenti:	> 98%
Aspetto:	Colore zinco grigio scuro
Propellente:	Idrocarburi denaturati inodori, non tossici. NON CONTIENE CFC
Spessore film secco:	30-60 µm micron (mezzo strati incrociati)
Potere coprente:	Elevato
Resa di copertura:	circa 150ml/m ² (mezzo strati incrociati)
Tempo essiccazione:	5-10minuti. (Rapida Asciugatura- Non cola)
Conducibilità elettrica:	Buona
Resistenza all'abrasione:	Molto buona
Taglio trasversale:	(DIN 53151 - ISO 2409) = GT 0
Test a nebbia salina:	(DIN 50021 – DIN 53167 – ISO 9227) = > 500 ore
Resistenza a ossidazione:	Ottima
Resistenza temperature:	da -50°C a + 500°C (zinco metallico resiste fino a 700°C)

DESCRIZIONE

Zinco spray ad elevato contenuto di zinco particolarmente adatto per ritocchi nella saldatura, per ripristinare o zincare lamierino zincato, per zincare e proteggere dadi e bulloni che rimangono alle intemperie per lunghi periodi, ecc.

Questo prodotto forma una pellicola di zinco compatta e resistente che *preserva i materiali ferrosi dall'ossidazione* e può essere sovraverniciata o lasciata come protezione finale.

Resiste anche alla nebbia salina per molte ore.

La bomboletta è dotata di un tasto erogatore anti goccia e quindi evita di sporcarsi durante l'utilizzo.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

(Prodotto molto concentrato-Agitare bene prima dell'uso)

Agitare la bomboletta prima dell'uso per almeno 1 minuto fino a quando la pallina all'interno è libera di muoversi; durante l'applicazione, agitare il prodotto occasionalmente per mantenerlo omogeneo.

Non Spruzzare mai prima di aver agitato bene la bomboletta; altrimenti la polvere di zinco concentrata e pesante presente sul fondo sale sulla canula interna e intasa la valvola rendendo poi inutilizzabile la bomboletta. Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare da una distanza di 25 cm e dopo averle sgrassate e pulite accuratamente.

Dopo l'uso, capovolgere la bombola e premere l'erogatore per alcuni secondi onde evitare l'intasamento.

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400 ml

Cartoni da 12 pezzi

Codice 11310/04SC

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



INOXSIL

ACCIAIO INOX SPRAY

CARATTERISTICHE

Base:	Miscela di polveri di alluminio e acciaio micronizzato in veicolo sintetico.
Aspetto:	Polvere bianca dopo l'evaporazione dei solventi
Propellente:	Idrocarburi denaturati inodori e non tossici.
Colore:	Metallizzato brillante
Tempo di essiccamento:	5'
Spessore del film:	25-30 micron
Resistenza alle temperature:	Elevata



PROPRIETA'

- Facile applicazione
- Essicca rapidamente all'aria formando una pellicola flessibile, compatta e resistente che può essere sovra-verniciata o lasciata come protezione finale.
- Ha un ottimo potere aggrappante su qualsiasi superficie.
- Non cola.

CAMPI D'IMPIEGO

Idraulica, carpenterie metalliche, cantieri navali e ritocchi in genere.

DESCRIZIONE

Rivestimento protettivo per attrezzature industriali di leghe non ferrose, tubazioni, saldature su superfici di acciaio, serbatoi, strutture varie, strutture marine e strutture di acciaio inox.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono su superfici sabbiate. Ad ogni modo le parti da trattare devono essere pulite, sgrassate e prive di ruggine. Ottimi risultati si ottengono con pellicola secca di almeno 50/M. Agitare a lungo, dopo che la pallina è libera di muoversi, anche in senso circolare, continuare l'agitazione per 1'. Durante l'applicazione agitare occasionalmente per mantenere omogeneo il prodotto. Spruzzare da una distanza di 25 cm circa in modo continuo e omogeneo. Tra un'applicazione e l'altra, assicurarsi della perfetta essiccazione. Dopo l'uso capovolgere la bombola e premere l'erogatore per alcuni secondi per evitare l'intasamento. Prodotto da consumarsi entro 12 mesi dalla data di produzione riportata sulla bomboletta.

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400 ml
Cartoni da 12 pezzi
Codice 11210/04

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Siliconi Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Siliconi Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Siliconi Commerciale Spa.



ALUSIL

ALLUMINIO SPRAY



CARATTERISTICHE

Base:	Alluminio purissimo in veicoli sintetici.
Aspetto:	Colore alluminio brillante (effetto lifting)
Propellente:	Idrocarburi denaturati inodori, non tossici. NON CONTIENE CFC
Potere coprente:	Elevato
Spessore del film secco:	15/20 micron
Essiccazione:	Rapida
Resistenza alla temperatura:	Elevata
Resistente all'abrasione	

CAMPI D'IMPIEGO

ALUSIL è un alluminio micronizzato in versione spray a elevato contenuto di alluminio particolarmente adatto per ritocchi nella saldatura, per ripristinare parti in alluminio, infissi, porte e proteggerle dall'ossidazione.

Forma una pellicola che preserva i materiali trattati dall'ossidazione e può essere sovra-verniciata o lasciata come protezione finale.

Resiste anche alla nebbia salina per molte ore.

La bomboletta è dotata di un tasto erogatore anti goccia e quindi evita di sporcarsi durante l'utilizzo.

ISTRUZIONI D'IMPEGO

Agitare la bomboletta prima dell'uso.

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare da una distanza di 25 cm e dopo averle sgrassate e pulite accuratamente.

Dopo l'uso, capovolgere la bombola e premere l'erogatore per alcuni secondi per evitare l'intasamento.

Prodotto da consumarsi entro 12 mesi dalla data di produzione riportata sulla bomboletta

CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400 ml

Cartoni da 12 pezzi

Codice 13910/04

Le informazioni e raccomandazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Silicani Commerciale® Spa, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. In tutti i casi, è responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni del prodotto secondo le sue particolari necessità, in accordo con le legislazioni locali. È comunque obbligo dell'utilizzatore fare delle prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto. Silicani Commerciale® Spa conferma che il prodotto è venduto per questo tipo di applicazione.

® Questo simbolo indica che il marchio è registrato e tutti i diritti relativi al marchio, sono riservati a Silicani Commerciale Spa.



WELDONE srl

Sede Operativa
S.P. Ex S.S. 415 Paullese, Km. 46,2
26012 Castelleone CR

T. +39 0374 948008
F. +39 0374 948012

info@weldone.it
www.weldone.it