

## Pannelli autoadesivi-antivibranti PK



- E' un pannello autoadesivo costituito da un mastice speciale accoppiato ad un foglio di alluminio.
- Dimensioni mm 250 x mm 110 x mm 3.
- La caratteristica principale è quella di eliminare rumori e vibrazioni dalla carrozzeria dell'auto ottenendo un'insonorizzazione superiore di 10-15 volte a quella degli antirombi tradizionali.
- Applicabile sugli interni porte, cofani e portelloni.
- Serve per irrigidire i tettucci di vetture station wagon.
- Per tunnel cambio di vetture con trazione posteriore che tendono ad essere rumorose.
- Per dare consistenza alla chiusura porte di vetture.
- E' sopraverniciabile.
- E' utilizzato molto anche su caravans, roulotte, cassoni di camion, condotti aria condizionata, etc.
- Resiste a temperature comprese fra i -30°C +90°C.
- Non è infiammabile, non è corrosivo, non è tossico.

Codice	Desc.	Contenuto
4110014775	2767	12 PZ

## Pannelli insonorizzanti adesivi



- Pannelli autoadesivi in materiale bituminoso compresso, misure mm500x400x2.
- Usati anche in primo impianto per insonorizzare lamierati e parti di carrozzerie auto come porte, cofani, fianchi, pavimento, fondo bagagliaio, vano ruota di scorta, passaruota, ecc.
- Elevata flessibilità e plasmabilità anche alle basse temperature.
- Aspetto della superficie superiore: gofrato nero. Perfettamente sopraverniciabile.
- Resistenza alle temperature da -30°C a +90°C

Codice	Desc.	Contenuto
4110014795	2771	10 fogli mm500x400x2

## Protettivo ceroso per scatolati Trasparente e scuro



- E' un trattamento ceroso antiruggine per parti scatolate.
- Utilizzo su longheroni, interni porte, interni cofano e bauliera, montanti e parti cave in genere.
- Agisce capillarmente grazie al suo potere penetrante garantendo una valida protezione anche nelle zone di accoppiamento lamiere.
- Ottima resistenza alla nebbia salina e alla corrosione.
- Ottima aderenza e plasticità.
- La confezione spray serve per lavori di rifinitura o di piccola entità o nei posti di difficile accesso.
- Viene utilizzato anche in sostituzione della grafite per il trattamento di fine lavaggio del sottoscocca.
- **APPLICABILE CON L'ARTICOLO:**  
Cod. 345 00 03905-6001  
Cod. 345 00 03910-6002 (kit ugelli ricambio per 345-6001)  
Cod. 345 00 01420-1154.

Codice	Descrizione	Colore	Cont.
4110014745	2761	TRASPARENTE	1 lt
4110014750	2762 spray	TRASPARENTE	600 ml
4110014760	2764 spray	SCURO	600 ml

## Protettivo per sottoscocca insonorizzante base solvente



AD ESSICAZIONE RAPIDA  
SOPRAVERNICIABILE  
NON CONTIENE CLORURATI

- E' un protettivo sintetico insonorizzante antipietrisco per sottoscocca, fasce laterali, bauli, passaruote, bagagliai, guarnizioni laterali, parafanghi, spoiler.
- Essicca rapidamente.
- Ottima adesione, elasticità e resistenza all'abrasione.
- Verniciabile dopo circa 1 h.
- Resiste al calore, agli agenti atmosferici, all'acqua e al sale.
- Previene la corrosione.
- Non gocciola e non cola.
- Con la confezione in latta, utilizzando l'apposita pistola e regolandone la pressione e la distanza, si ottiene la bucciatura desiderata.
- Applicabile con le nostre pistole cod. 345 00 03905-6001, 345 00 03910-6002, 345 00 03917-6004.

Codice	Desc.	Contenuto lt	Colore
4110014765	2765	1	NERO

## Protettivo antisasso acrilico spray



- Protettivo antipietrisco a base di resine acriliche pure.
- Ideale per finiture di sottoporta, spoiler, rivestimenti laterali, ecc.
- Forma una pellicola fine, elastica e leggermente goffrata per conferire finiture simili all'originale.
- Sopraverniciabile.
- Con doppia valvola orientabile per controllo erogazione.

Codice	Desc.	Colore	Contenuto ml
4110008500	2670	bianco	400
4110008600	2671	nero	400

## Protettivo antisasso acrilico



- E' un protettivo monocomponente, insonorizzante, permanente contro la corrosione e gli schizzi di ghiaia o pietra.
- Usato su fasce laterali, bagagliaio, fondo dell'abitacolo, sotto paraurti, interno portiere, passaruota, spoiler, vano motore.
- Ricrea la finitura originale di parti di automobili come in primo impianto: Fiat, Alfa, Lancia, Mercedes, Volkswagen, Nissan.
- Ottima elasticità, aderisce su tutte le superfici metalliche e anche su alcune plastiche.
- Buona resistenza all'abrasione, agli U.V., alla nebbia salina e all'umidità.
- Non scolora, non gocciola e non cola.
- Essicca rapidamente dopo circa 1 h.
- Verniciabile dopo circa 45 minuti. Ha un alto potere coprente.
- Regolando la pressione delle apposite pistole e la distanza si ottiene la buccatura desiderata.

Codice	Desc.	Cont. lt	Colore
4110014725	2757	1	NERO
4110014730	2758	1	BIANCO

## Argilla Lucidante



Codice	Descrizione	Peso
4110018000	4640 - Argilla lucidante	200 gr

- Argilla lucidante per superfici verniciate.
- Indicata per carrozzerie auto e veicoli industriali.
- Permette di togliere in modo semplice, veloce e sicuro ogni tipologia di sporco dalle superfici da lucidare.
- In grado di rimuovere sporchi tenaci quali: ceneri industriali, resti di piogge acide, fumi di verniciatura, polveri di trasporto su rotaia, residui di impianti frenanti, linfa di piante, resti di insetti, asfalto, macchie d'acqua dura e tutti i contaminanti ambientali che aderiscono alle vernici degli automezzi.
- Utilizzabile su ogni superficie verniciata incluso trasparenti, vetro, cromature, plastiche ed alluminio.
- Pulisce a fondo la vernice di finitura, la leviga e la prepara per la lucidatura e la protezione finale. Ideale per l'utilizzo prima dell'inceneratura.
- Consente di ottenere elevati risparmi di tempo e di costo nelle successive operazioni di lucidatura, rendendo quest'ultima più facile e duratura.
- Rimuove tutti gli agenti inquinanti che nemmeno un lavaggio ben eseguito è in grado di compiere.

### MODALITÀ D'USO:

- Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite ed asciutte.
- Dare all'argilla una forma appiattita e grossa circa il palmo di una mano, successivamente applicare sulla superficie da pulire e sulla argilla un velo di polish lucidante N-T (4110016600-4115).
- Passare l'argilla con una leggera pressione sopra le zone oggetto di contaminazioni.
- Risciacquare o togliere con un panno in microfibra (cod 4460004720-4730) il polish in eccesso e ripetere l'operazione tirando e ripiegando l'argilla in modo da adoperare sempre una parte perfettamente pulita.
- Passare alle operazioni di lucidatura o protezione secondo le normali modalità.
- **ATTENZIONE:** Se l'argilla diventa troppo sporca per essere ripulita deve essere gettata e sostituita.
- Riporre sempre l'argilla nel cellophane dentro la sua confezione quando non si usa per evitare che essa si attacchi al contenitore

## Gel abrasivo fine a base acqua N-T



- Gel abrasivo fine, esente da silicone e silicati, per l'eliminazione di difetti di piccola entità su tutti i tipi di vernice, fresche o completamente essiccate permette di togliere con una sola passata i segni degli abrasivi P1200 - P2000, tipo segni di sporchini.
- Non sporca guarnizioni e parti in plastica grezza, rendendo superflua la mascheratura.
- Assicura una finitura superficiale di elevata brillantezza con un solo passaggio, permettendo di velocizzare al massimo i tempi di lavorazione.
- Facilissimo da stendere, elevate proprietà di abrasione e brillantezza finale, diluibile con acqua. Completa assenza di aloni. Consumo ridotto di prodotto.
- Si applica facilmente a mano o a macchina tramite tampone bianco, nostro codice 342 01 00840-41W2, o cuffia in lana, tipo nostri codici 342 01 02110-69/A, 342 01 02120-69/L, per una migliore asportazione.
- Prodotto molto versatile, e dalle grandi prestazioni grazie alla realizzazione in nanotecnologia.
- Velocità di lavorazione, risultati eccezionali e minor spreco di prodotto per il massimo risparmio.

Codice	Desc.	Cont. Lt
4110017050	4190	1

## Gel lucidante ceramico N-T



- Gel abrasivo lucidante ceramico nanotecnologico.
- Articolo indicato per carrozzerie ed autosaloni.
- Prodotto particolarmente qualitativo, si consiglia l'utilizzo su vetture con vernici antigraffio e con trasparenti alto solido sui quali i normali polish non hanno buone prestazioni, con grande risparmio di tempo e risultato performante.
- Il gel lucidante ceramico N-T permette di rimuovere residui di lucidatura, graffi e segni di carteggiatura senza lasciare aloni anche su vernici scure sia fresche che essiccate.
- Non scalda le carrozzerie, non sbriciola, si rimuove facilmente: un solo prodotto per tutte le finiture. Facilissimo da stendere, elevate proprietà di abrasione e brillantezza finale, diluibile con acqua, completa assenza di aloni, consumo ridotto di prodotto.
- Si applica facilmente a mano o a macchina tramite tampone bianco, nostro codice 342 01 00840-41W2, o, cuffia in lana tipo nostri codici 342 01 02110-69/A, 342 01 02120-69/L per una maggiore asportazione.
- Dopo la lucidatura, per perfezionare il lavoro ed una protezione ottimale della carrozzeria, e' possibile utilizzare il nostro polish al P.T.F.E. (4110015025 - 2817), oppure il polish lucidante N-T (art. 411 00 16600).

Codice	Desc.	Contenuto
4110017690	4475	1 Lt.

## Gel abrasivo medio N-T



- Gel abrasivo medio, esente da silicone, per l'eliminazione di difetti di piccola e media entita' su tutti i tipi di vernice, fresche o completamente essiccate.
- Facilissimo da stendere, elevate proprieta' di abrasione e brillantezza finale, diluibile con acqua. Completa assenza di aloni. Consumo ridotto di prodotto.
- Si applica facilmente a mano o a macchina tramite tampone giallo, nostro codice 342 01 00830-41W5, per rimuovere difetti profondi, tampone bianco, nostro codice 342 01 00840-per difetti leggeri, o cuffia in lana, tipo nostri codici 342 01 02110 69/A, 342 01 02120-69/L, per una maggiore asportazione.
- Prodotto molto versatile, e dalle grandi prestazioni grazie alla realizzazione in nanotecnologia.
- Velocita' di lavorazione, risultati eccezionali e minor spreco di prodotto per il massimo risparmio.

Codice	Desc.	Cont. Lt
4110017040	4185	1

## Gel abrasivo mordente N-T



- Gel abrasivo a funzione mordente, esente da silicone, per l'eliminazione di difetti di grande entita' su tutti i tipi di vernice, fresche o completamente essiccate.
- Facilissimo da stendere, elevate proprieta' di abrasione e brillantezza finale, diluibile con acqua. Completa assenza di aloni. Consumo ridotto di prodotto.
- Si applica facilmente a mano o a macchina tramite tampone giallo, nostro codice 342 01 00830-41W5, o cuffia in lana, tipo nostri codici 342 01 02110-69/A, 342 01 02120-69/L, per una maggiore asportazione.
- Prodotto molto versatile, e dalle grandi prestazioni grazie alla realizzazione in nanotecnologia.
- Velocita' di lavorazione, risultati eccezionali e minor spreco di prodotto per il massimo risparmio.

Codice	Desc.	Cont. Lt
4110017030	4180	1

## Polish universale rosa al P.T.F.E



- Polish a base di P.T.F.E. di elevata qualità e lunga durata.
- Permette di ottenere una lucidatura con qualità superiori ai normali polish in commercio.
- Protegge dai raggi uv, da ossidazione, nebbia salina, piogge acide, detriti industriali e insetti.
- Alto potere rigenerante.
- Ottimo effetto brillantezza.
- Utilizzabile su carrozzerie, caravan, camion, settore aereo e navale.
- Applicare a mano con movimenti circolari, quindi ripassare con straccio di spugna pulito e asciutto, o panno per lucidatura n/s art. 446 00 09800-4316.
- Ottimi risultati anche con lucidatrice rotoorbitale.

Codice	Desc.	Contenuto lt
4110015025	2817	1
4110015035	2819	5

## Pasta opacizzante



- Prodotto all'acqua dalle elevate prestazioni.
- Ideale per togliere il lucido e aprire i pori della vernice senza carteggiare.
- Non lascia graffi e non presenta componenti granulosi.
- Si può usare con paglietta o scotch brite.
- Elimina grassi e siliconi.
- Si usa come veloce e facile preparazione alla verniciatura delle carrozzerie e di qualsiasi superficie verniciata.

Codice	Desc.	Cont. Lt
4110015010	2814	1

## Polish spray universale



- Polish universale per la lucidatura di parti metalliche e carrozzerie verniciate di autoveicoli.
- Ideale per l'utilizzo su ogni tipo di vernice: base solvente, base acqua, epossidiche, ecc.
- Toglie i graffi, l'opacità, lo sporco più ostinato e protegge nel tempo la vernice ed i metalli grazie alle cere pregiate contenute nel formulato.

**MODO D'USO:**

- Agitare bene prima dell'uso.
- Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm.
- Passare con un panno morbido e pulito fino all'asportazione totale del prodotto.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110010600	2691	400

## Polish lucidante N-T



- Nuovissimo polish liquido spruzzabile, non abrasivo, a base di P.T.F.E., non contiene silicone, silici o solventi.
- Ideale per la lucidatura e la pulizia a secco di tutte le superfici verniciate, in gomma, cromate, ecc. degli autoveicoli e moto.
- Applicabile facilmente a mano o a macchina. Basta una leggera spruzzata di prodotto, anche su parti polverose, ed una passata con panno in microfibra o lucidatrice per ottenere delle superfici perfettamente pulite, lucide ad effetto specchio e protette nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Ottimo per la rimozione di tracce di paste lucidanti, aloni, tracce di sporco, polvere.
- Indicato nelle carrozzerie, auto e moto, saloni, concessionarie, autolavaggi ed ovunque si richieda la possibilità di una lucidatura veloce e perfetta.

**Caratteristiche nanotecnologia**

la nano-tecnologia opera con dimensioni definite nanometro = 1 milionesimo di millimetro. Attraverso la Nanotecnologia è possibile lavorare materiali di dimensioni molto ridotte arrivando fino alle dimensioni delle molecole.

**Migliore lucidatura:** Il Polish Meccanocar N-T ottenuto con la nano-tecnologia è composto da particelle più sottili che proprio grazie alle loro ridotte dimensioni lavorano in modo più approfondito, penetrando in maniera omogenea all'interno della vernice.

**Nessun alone:** Grazie alle dimensioni ridottissime delle particelle si ottiene una lucidatura perfetta e senza aloni.

**Risparmio:** Le dimensioni molto piccole delle particelle lasciano molti meno spazi di aria tra l'una e l'altra a vantaggio di un prodotto quindi molto più concentrato. Questo significa che con un litro di prodotto Polish Meccanocar N-T si ha in realtà una quantità di prodotto molto maggiore.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110016600	4115	500

## Kit ripristino fari 1



### FASI DELLA LAVORAZIONE



Codice	Desc.
4110018010	4645

- Kit di abrasivi e appositi gel lucidanti con accessori per il ripristino della perfetta trasparenza dei fari di automezzi in policarbonato, cupolini di moto, parabrezza in materiale plastico, ed ogni superficie trasparente in policarbonato ingiallita e opacizzata dal tempo e dagli agenti atmosferici.
- Semplice e veloce da usare, facilmente applicabile, indicato per tutte le autocarrozzerie, officine meccaniche, centri di revisione, elettrauto, ecc. Permette in breve tempo di ripristinare l'originale trasparenza e la luminosità dei fari invecchiati senza ricorrere alla sostituzione.
- Il kit si compone di: una gamma di dischi abrasivi velcrati di grane assortite che permettono di rimuovere tutte le opacità, due gel abrasivi e lucidanti per togliere i segni della carteggiatura e tutti gli accessori per il montaggio e l'utilizzo tramite le nostre macchine pneumatiche codici 418 00 08120-5715 levigatrice rotorbitale e 418 00 08130- 5720 lucidatrice. E' disponibile ogni ricambio per il riassortimento del kit.
- Contenuto: 25 dischetti velcrati grana 400, 25 dischetti velcrati grana 800, 25 dischetti velcrati grana 1500, 25 dischetti velcrati grana 2500, 2 interfacce morbide velcrate, 1 tampone duro bugnato arancio, 1 tampone morbido bugnato azzurro, 1 flacone di gel abrasivo extra mordente per policarbonato 250 ml, 1 flacone di gel lucidante per policarbonato 250 ml, 1 rotolo di nastro termoplastico per mascheratura, 1 bombola di autocristal spray, 1 panno in microfibra per pulizia.
- Fornito in valigetta plastica per un facile stoccaggio.
- Istruzioni all'interno del kit.

Parti di Ricambio		
Articolo	Codice	Descrizione
Dischetto velcrato grana 400	3340500130	75X400
Dischetto velcrato grana 800	3340500160	75X800
Dischetto velcrato grana 1500	3340500190	75X1500
Dischetto velcrato grana 2500	3340500250	75X2500
Interfaccia morbida velcrata 75 mm	3420102200	74
Tampone duro arancio 75 mm	3420102210	75/D
Tampone morbido azzurro 75 mm	3420102220	75/M
Gel abrasivo extra mordente per policarbonato	4110018020	4650
Gel lucidante per policarbonato	4110018030	4655
Autocristal spray	4110001500	2601
Panno in microfibra	4460004710	3982/1
Nastro termoplastico	4060300200	38B

## Gel abrasivo extra mordente per policarbonato



- Gel abrasivo extra mordente studiato appositamente per la lucidatura di parti in policarbonato e materie plastiche in genere.
- Permette la rimozione di graffi superficiali eripristina la lucentezza originaria.
- Utilizzato per il nostro kit ripristino fari codice 411 00 18010-4645, permette la rimozione dei segni di levigatura grana 2500 e prepara la superficie alla lucidatura finale con gel lucidante.
- Non contiene prodotti petroliferi, siliconi o abrasivi minerali. Non scalda la superficie lavorata, non lascia aloni, e' diluibile con acqua all'occorrenza. Si applica facilmente, non secca, non sfarina, si toglie in un attimo senza sporcare plastiche e guarnizioni.
- Si consiglia l'applicazione con tampone in resina duro, tipo il nostro codice 342 01 02210- 75/D.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110018020	4650	250

## Gel lucidante per policarbonato



- Gel abrasivo lucidante studiato appositamente per la lucidatura finale di parti in policarbonato e materie plastiche in genere.
- Riporta la perfetta trasparenza e la lucentezza originale alle parti trattate.
- Utilizzato per il nostro kit ripristino fari codice 411 00 18010-4645, permette la lucidatura finale senza tracce o aloni, elimina i segni del trattamento con gel extra mordente.
- Non contiene prodotti petroliferi, siliconi o abrasivi minerali. Non scalda la superficie lavorata, non lascia aloni, e' diluibile con acqua all'occorrenza. Si applica facilmente, non secca, non sfarina, si toglie in un attimo senza sporcare plastiche e guarnizioni.
- Si consiglia l'applicazione con tampone in resina morbido, tipo il nostro codice 342 01 02220-75/M.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110018030	4655	250

## Kit ripristino fari 3



FASI DELLA LAVORAZIONE



Codice	Desc.
4110019560	6140

- Kit di abrasivi e apposito trasparente spray con accessori per il ripristino della perfetta trasparenza dei fari di automezzi in policarbonato, cupolini di moto, parabrezza in materiale plastico, ed ogni superficie trasparente in policarbonato ingiallita e opacizzata dal tempo e dagli agenti atmosferici.
- Semplice e veloce da usare, facilmente applicabile, indicato per tutte le autocarrozzerie, officine meccaniche, centri di revisione, elettrauto, ecc. Permette in breve tempo di ripristinare l'originale trasparenza e la luminosità dei fari invecchiati, permettendo il superamento delle revisioni periodiche ed una visibilità ottimale.
- Il kit si compone di una gamma di dischi abrasivi velcrati di grane assortite che permettono di rimuovere tutte le opacità, di una specifica vernice trasparente spray bicomponente per il ripristino dello strato protettivo e di tutti gli accessori per il montaggio e l'utilizzo tramite la nostra macchina pneumatica codice 418 00 08120- 5715 levigatrice rotorbitale. e' disponibile ogni ricambio per il riassortimento del kit.
- Contenuto: 25 dischetti velcrati grana 400, 25 dischetti velcrati grana 800, 25 dischetti velcrati grana 1500, 25 dischetti velcrati grana 2500, 2 interfacce morbide velcrate, 1 rotolo di nastro termoplastico per mascheratura, 1 bombola di autocristal spray, 1 panno in microfibra per pulizia, 2 panni antipolvere per vernici all'acqua, due bombolette di trasparente spray bicomponente da 200 ml. Fornito in valigetta plastica per un facile stoccaggio.

Parti di Ricambio		
Articolo	Codice	Descrizione
Dischetto velcrato grana 400	3340500130	75X400
Dischetto velcrato grana 800	3340500160	75X800
Dischetto velcrato grana 1500	3340500190	75X1500
Dischetto velcrato grana 2500	3340500250	75X2500
Interfaccia morbida velcrata 75 mm	3420102200	74
Nastro termoplastico per mascheratura	4060100200	19B
Panno antipolvere blu	4460008525	4130
Trasparente spray bicomponente per policarbonato	4110019510	6115
Autocristal spray	4110001500	2601
Panno in microfibra	4460004710	3982/1

## Trasparente per fari in policarbonato



- Protettivo trasparente poliuretano bicomponente spray, ricrea lo strato rimosso tramite levigatura a seguito dell'eliminazione dell'ingiallimento, di graffi e opacizzazioni. Utilizzabile su fari di automezzi, moto e scooter, parabrezza e cupolini trasparenti, lampeggianti, ecc.
- Indicato per l'utilizzo da parte di: autocarrozzerie, officine meccaniche, centri di revisione, elettrauto, ecc.
- Si applica facilmente, asciuga rapidamente all'aria, in forno o con lampade UV. Lo strato ottenuto può essere lucidato con ogni tipo di pasta abrasiva o polish, resiste negli anni alle intemperie e ai prodotti chimici aggressivi.
- Bombola dotata di valvola con ventaglio di spruzzo orientabile per una migliore applicazione in ogni posizione.
- **MODO D'USO:**
- Togliere il tappo sul fondo della bombola e staccare l'anello metallico. Inserire quest'ultimo sul foro del perno metallico sul fondo. Tirare la spoletta fino a fine corsa, quindi ruotarla di 360° per consentire l'uscita di tutto il catalizzatore dalla fiala interna.
- Agitare fortemente la bombola per almeno tre minuti, applicare una prima mano leggerissima di trasparente, attendere un paio di minuti per favorire l'aggrappaggio e spruzzare altre due mani di trasparente a passate incrociate. Lasciare asciugare liberamente o favorire l'essiccazione con lampade UV o in forno.
- Una volta attivato il trasparente ha una vita utile di circa 24 ore. Se conservato in frigorifero il prodotto miscelato può essere usato anche dopo due giorni circa.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110019510	6115	200

Caratteristiche Tecniche	
Tempo di fuori polvere	2 MINUTI
Tempo di essiccazione	TEMPERATURA 20°C, 7 ORE - TEMPERATURA 60°C, 40 MINUTI - CON LAMPADE UV, 25 MINUTI
Lucidatura possibile dopo	TEMPERATURA 20°C, 7 ORE - TEMPERATURA 60°C, 45 MINUTI - CON LAMPADE UV, 30 MINUTI

## Pasta abrasiva bianca per sgrossatura metalli



- Pasta speciale per effettuare sgrossature di metalli, utilizzabili con gli appositi tamponi in panno, feltro o cotone.
- Ideali per lavorazioni con macchine stazionarie o con lucidatrici manuali.
- Composto grasso abrasivo per primo passaggio e sgrossatura da utilizzare con dischi in: sisal, cotone, tampico o spazzole in acciaio.
- Indicata per lavorazioni su: ferro, acciaio inox, alluminio, ottone, argento, zama, bronzo e rame.

Codice	Desc.	Peso Kg.
4110017490	4385/B	1 circa

## Pasta abrasiva azzurra per lucidatura metalli



- Pasta speciale per effettuare lucidature di metalli, utilizzabili con gli appositi tamponi in panno, feltro o cotone.
- Ideali per lavorazioni con macchine stazionarie o con lucidatrici manuali.
- Composto medio grasso per taglio fine, secondo passaggio o come primo su basi poco grezze per operazioni di brillantatura. Utilizzo con tele o panno.
- Indicata per lavorazioni su: ferro, acciaio inox, ottone, zama, argento, bronzo e rame.

Codice	Desc.	Peso Kg.
4110017500	4385/A	1 circa

## Pasta abrasiva rosa per lucidatura a specchio di metalli



- Pasta speciale per effettuare brillantatura di metalli, utilizzabili con gli appositi tamponi in panno, feltro o cotone.
- Ideali per lavorazioni con macchine stazionarie o con lucidatrici manuali.
- Composto medio secco per lucidatura e brillantatura finale delle superfici. Utilizzo con tele.
- Indicata per lavorazioni su: ottone, argento, alluminio, cromo, zama, bronzo e rame.

Codice	Desc.	Peso Kg.
4110017510	4385/R	1 circa

## Zincatore puro 98% a freddo



- Protettivo ad elevato contenuto di zinco lamellare.
- Indicato per ritocchi o coperture sulle carrozzerie delle auto e autoveicoli in genere, in nautica come copertura degli scafi interni a protezione dell'acqua e del sale, su tubazioni, cisterne, recinzioni, ecc...
- Resiste fino a +500°C.
- Il composto di zinco lamellare forma una pellicola di uguale spessore solida e protettiva verniciabile senza bisogno di mani di fondo.
- Ottima protezione catodica contro gli agenti atmosferici.
- E' indicato per la saldatura a punti avendo una buona conducibilità elettrica.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110001800	2604	400

## Zinco brillante



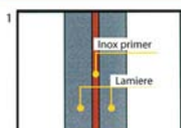
- **CARATTERISTICHE**
- Protettivo spray a base di zinco, nichel ed alluminio, aderisce alla perfezione alla totalità dei metalli, preservandoli dalla corrosione e dall'ossidazione degli agenti atmosferici.
- Nuova formulazione che assicura una finitura dal colore chiaro e brillante, simile in tutto alla zincatura a caldo che viene effettuata sui manufatti che devono stare all'esterno.
- Completa resistenza all'acqua ed al sale.
- Essiccazione rapidissima, già dopo 15 minuti resiste all'acqua e può essere sopravverniciato con qualsiasi tipo di vernice.
- Basta una sola spruzzata per ottenere una protezione sufficiente e duratura. Resiste al calore fino a 490°C.
- **MODO D'USO**
- Indicato per il ritocco e la protezione di strutture metalliche in fase di posa in opera e manutenzione.
- Usabile con successo anche come protettivo prima della saldatura a punti.
- Il prodotto è ottimo per tutti i settori della lavorazione dei metalli: carpenterie leggere e pesanti, fabbri, carrozzerie auto e mezzi pesanti, ecc.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110015275	2883	400

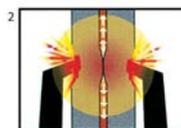
## INOX PRIMER Protettivo antiruggine saldabile



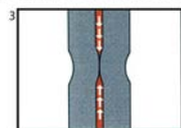
**PRIMER SIGILLANTE ELETTROSALDABILE A BASE INOX**



INOX PRIMER applicato tra le due lamiera da saldare



Durante la saldatura, per effetto termico, INOX PRIMER si ritira dal punto di fusione



In fase di raffreddamento INOX PRIMER ritorna verso il punto di saldatura formando un anello di protezione e sigillatura

- Protettivo antiruggine a base inox ideale per la protezione di lamiera d'acciaio prima della saldatura. Crea uno strato protettivo sui bordi delle lamiera che verranno sovrapposti, e protegge dalla ruggine e da ogni tipo di corrosione anche dopo che i lembi sono stati saldati.
- Idoneo per l'utilizzo con ogni tipo di elettrosaldatura: a punti, a filo continuo, tig.
- Aderisce perfettamente alle lamiera, resiste alle alte temperature, rimane elastico nel tempo e non si scrocola se piegato. Il prodotto crea intorno all'area di saldatura un anello di protezione che protegge l'area di unione.
- Ideale per l'utilizzo nelle carrozzerie automezzi prima dell'unione di lamierati, nelle lattonerie, nelle carpenterie metalliche.
- Il prodotto, grazie all'aspetto tipo acciaio inox ed alle sue proprietà, può essere usato anche come protettivo esterno per qualsiasi manufatto o carrozzeria. Perfettamente sopravverniciabile con qualsiasi tipo di vernice.

Codice	Desc.	Colore	Contenuto ml
4110016160	3890	INOX BRONZATO	400

## Zinco cromo protettivo extra brillante



- Protettivo a freddo a base di zinco, ideale per la protezione di zone scoperte su manufatti zincati a caldo dopo le lavorazioni, o per la protezione di ferro ed acciaio grezzo dagli agenti atmosferici.
- **Vantaggi:** Colore molto brillante e duraturo nel tempo.
- Resistenza estrema all'acqua piovana e al salmastro.
- Essiccazione rapidissima.
- Una sola passata è sufficiente per assicurare protezione alle strutture trattate, ed un aspetto estetico accattivante.
- Può essere sopravverniciato con qualsiasi tipo di vernice.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110017520	4390	400

## Inox spray



- **CARATTERISTICHE**
- Prodotto a base di acciaio inox micronizzato che forma una pellicola protettiva simile, anche nell'aspetto, all'acciaio inox.
- Resiste perfettamente all'ossidazione, agli agenti chimici atmosferici, all'acqua, alle scalfiture, ai graffi, ecc.
- Perfettamente sopravverniciabile, elettroconduttore, si può applicare prima di effettuare le saldature a punti.
- **MODO D'USO**
- Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm. in modo sottile ed uniforme.
- Alla fine dell'utilizzo, capovolgere la bombola e spruzzare fino alla fuoriuscita di solo gas per pulire la valvola.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110011200	2698	400

## Convertitore di ruggine



- Prodotto che trasforma la ruggine sui materiali ferrosi in uno strato protettivo di colore scuro, duro, perfettamente ancorato al metallo sottostante e sopravverniciabile con ogni tipo di vernice.
- Applicazione mediante pennello o a spruzzo.
- Ideale per il trattamento di carrozzerie auto, cancellate, recinzioni, lamiere trattate, termosifoni, ecc.
- **MODO D'USO**
- Pulire e sgrassare la superficie da trattare, eliminare le incrostazioni più pesanti e non aderenti di ruggine in modo meccanico.
- Applicare il prodotto e lasciarlo reagire per circa 24 ore. In seguito, se necessario, sopravverniciare direttamente.
- Per ripulire gli utensili dopo l'uso è sufficiente passarli sotto un getto d'acqua.

Codice	Desc.	Cont. ml	Colore
4110011000	2696	250	BRUNO

## Decapante in gel per inox



- Gel decapante per superfici in acciaio inox.
- Per la carpenteria metallica leggera e pesante.
- Particolarmente indicato per rimuovere gli ossidi, le opacità, ed i residui carboniosi formati durante la saldatura.
- **MODALITA' D'USO:** Mescolare il contenuto con una bacchetta o un pennello in materiale plastico.
- Stendere successivamente uno strato di prodotto sulla zona da pulire, dove sono stati precedentemente eliminati i depositi carboniosi della saldatura.
- Lasciare agire il decapante pochi minuti su lamiere sottili, un'ora circa su acciai al molibdeno. Risciacquare abbondantemente con acqua.
- Fornito in barattolo da 1 kg. manipolare e trasportare con cautela.

Codice	Desc.	Quantità
4110018530	5080	1 Kg

## Antispruzzo per saldature



- Per carpenteria, fabbri.
- Liquido antiadesivo che impedisce la fusione degli spruzzi di saldatura sulla superficie intorno all'area da saldare.
- Se spruzzato sugli ugelli della saldatrice, ne impedisce il grippaggio.
- Non contiene silicone né prodotti che impediscono l'adesione di vernici, trattamenti galvanici, ecc.
- Crea una pellicola anticorrosiva, fino a quando il prodotto non viene rimosso.
- Da utilizzare preferibilmente con il nostro erogatore a pressione meccanocar codice: 4110001205

Codice	Desc.	Cont. Lt
4110017060	4195	5

## Pastasalda



- E' un disossidante per saldature a stagno.
- Va applicata una piccola quantità di prodotto sulle parti da unire per saldatura.
- Evita l'ossidazione e la formazione di scaglie dal processo di saldatura eseguito con stagno a filo, favorendo la perfetta esecuzione.
- Prodotto adatto in ogni campo di applicazione: elettrica, meccanica, idraulica, ecc.
- **APPLICAZIONE:**
- Scaldare leggermente le parti da unire, stendere su di esse un po' di pastasalda indi applicare lo stagno.

Codice	Desc.	Contenuto gr.
4110009000	2675	75

## Pasta antiscorie



- **CARATTERISTICHE**
- Pasta antiscorie per saldatura a base di grassi purissimi in soluzione acquosa, completamente esente da siliconi e clorurati.
- Impedisce l'adesione degli spruzzi di saldatura all'interno di beccucci delle saldatrici elettriche.
- Prodotto assolutamente ininfiammabile, vapori quasi inesistenti, inodore.
- **MODO D'USO**
- Immergere direttamente la punta della pistola da saldatura, calda, nel prodotto, che si depositerà formando una pellicola protettiva sull'esterno e l'interno del beccuccio.
- Indicata per tutti i tipi di torce di saltatrici a filo ed a processo tig.

Codice	Desc.	Contenuto gr.
4110015230	2874	450

## Antispruzzo per saldatura a base acqua



50% DI RESA IN PIU' RISPETTO AI PRODOTTI TRADIZIONALI A BASE SOLVENTE

ININFIAMMABILE

- **CARATTERISTICHE**
- Prodotto ininfiammabile a base acqua per la protezione dagli spruzzi di saldatura degli ugelli delle saldatrici e dei pezzi saldati.
- Forma una pellicola sottilissima e trasparente che impedisce il grippaggio delle gocce di saldatura su qualsiasi supporto ed eventuali corrosioni da parte di agenti chimici.
- Prodotto tixotropico, spruzzato da una distanza adeguata, non cola nemmeno se applicato su superfici verticali.
- Il prodotto è privo di siliconi, il che permette ogni trattamento successivo quali verniciatura, zincatura, ecc. senza nessun problema.
- **MODO D'USO**
- Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm. sulla parte da trattare, metallo, ugelli, beccucci, ecc.
- **ATTENZIONE:** Spruzzare il prodotto solo sui punti dove non si deve saldare. Lasciare libero il tratto che interessa il cordone di saldatura.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110015235	2875	400

## Antispruzzo per saldature non silconico



PER SALDATURE  
AUTOMATICHE (CO2)  
SEMIAUTOMATICHE  
MANUALI

- Protegge le superfici dagli spruzzi di saldatura.
- Impedisce che gli spruzzi di saldatura (schegge) si fermino sugli ugelli delle saldatrici.
- Forma una sottile pellicola che protegge le parti trattate dalla formazione di ossido.
- Diminuisce l'effetto di azzurrimento che si crea quando si operano saldature su acciaio inossidabile.
- Non contenendo silicone, permette l'immediato trattamento della superficie saldata a fasi di verniciatura o di galvanizzazione.
- Lasciare asciugare prima della lavorazione.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110014660	2744	400

## Pennarelli per marcature



- Pennarelli indelebili per marcature.
  - Indicati per officine auto, moto, V.I e nautiche, carrozzerie auto e V.I, elettrauto, carpentieri, serramentisti, impiantisti.
  - Utilizzabili sulle seguenti superfici: Metallo, plastica, cartone, legno, alluminio, pietra, vetro, pellicola di protezione, polistirolo, ecc.
  - Particolarmente indicati per segnare le parti del motore (es: cinghia di distribuzione e pulegge) durante l'operazione di fasatura, per le verifiche di serraggio, e per ritocchi sulla carrozzeria.
  - Resistenti all'acqua.
  - Colori disponibili: Bianco, nero, giallo, rosso.
- ISTRUZIONI PER L'USO:**
- Agitare il pennarello lasciando inserito il tappo.
  - Togliere il tappo e premere più volte la punta retrattile fino alla fuoriuscita del prodotto.
  - Ripetere l'operazione a seconda dell'uso.

Codice	Desc.	Colore
4110017900	4536/A	BIANCO
4110017901	4536/B	NERO
4110017902	4536/C	GIALLO
4110017903	4536/D	ROSSO

## Vernice per alte temperature



- Vernice a base di resine silconiche resistente a temperature elevate.
- Idonea per verniciare blocchi motore, marmitte, tubi di scappamento, radiatori e riscaldatori.
- Resiste fino a 800°C.
- Particolarmente indicata su superfici dove il calore causa regolarmente bolle o crepe nella vernice.
- Non occorrono fondi o primer.

Codice	Desc.	Colore	Contenuto ml
4110004300	2628	nero opaco	400
4110004400	2629	alluminio	400

## Stucco spray acrilico



- Stucco spray riempitivo acrilico, per la correzione delle imperfezioni prima della verniciatura.
- Ottimo come base per tutti i tipi di vernice, come aggrappante su materie plastiche, come antiruggine su ferro nudo.
- Carteggiabile, non forma bolle, non si sfoglia nemmeno alle alte temperature.
- Assicurarsi prima dell'uso che le superfici siano pulite, sgrassate ed asciutte.

Codice	Desc.	Colore	Contenuto ml
4110005000	2635	GRIGIO	400

## Plastipaint Vernice speciale per parti in plastica



- Speciale vernice acrilica indicata per il ritocco delle parti in plastica dopo la riparazione.
- Rapida essiccazione, si può applicare anche direttamente senza l'utilizzo di primer, uso facilissimo.
- Assicurarsi prima dell'uso che le superfici siano pulite, sgrassate ed asciutte.

Codice	Desc.	Colore	Contenuto ml
4110004800	2633	Grigio	400
4110004900	2634	Nero	400
4110005000	2635	Primer	400

## Vernici da ritocco spray



- Vernici spray acriliche professionali, a rapida essiccazione, vernici da ritocco spray ottima copertura, assenza di colature ed ottima distensione sulle superfici trattate. Secca al tatto in circa 10 minuti, essiccazione completa in un'ora.
- Indicate per ritocchi e verniciature su auto, moto, mezzi pesanti, carpenteria metallica, costruzione di infissi, costruzioni in genere, manutenzioni di ogni tipo.
- Ottima adesione su qualsiasi tipo di supporto: metallo grezzo e trattato, plastica, legno, vetro, metalli in genere.
- Come trattamento preliminare antiruggine ed aggrappante, e' consigliabile l'utilizzo dello stucco acrilico spray, nostro codice 411 00 05000-2635. Come protezione finale per una lunga durata del colore, e' consigliabile l'utilizzo dei nostri trasparenti lucido o satinato codd. 411 00 17220-4275 E 411 00 17230-4280.

Codice	Desc.	Cont. ml	Colore	RAL
4110017070	4200	400	Nero lucido	9005
4110017080	4205	400	Nero opaco	9005
4110017090	4210	400	Nero satinato	9005
4110017100	4215	400	Bianco lucido	9010
4110017110	4220	400	Bianco opaco	9010
4110017120	4225	400	Giallo	1021
4110017130	4230	400	Arancio	2000
4110017140	4235	400	Rosso fuoco	3000
4110017150	4240	400	Rosso segnale	3020
4110017160	4245	400	Rosso chassis Iveco	3009
4110017170	4250	400	Azzurro	5015
4110017180	4255	400	Verde smeraldo	6001
4110017190	4260	400	Grigio elettro chiaro	7035
4110017200	4265	400	Grigio	7032
4110017210	4270	400	Grigio chassis Iveco	7021
4110017220	4275	400	Trasparente lucido	-
4110017230	4280	400	Trasparente satinato	-
4110005000	2635	400	Stucco acrilico antiruggine grigio	-

## Spray spia per carteggiatura



- Vernice di controllo acrilica a rapida essiccazione. Particolarmente indicata nelle carrozzerie auto e V.I, carrozzerie di trasformazione, nautica.
  - La spia è un sistema che in modo semplice e immediato consente di evidenziare le parti non perfettamente carteggiate: imperfezioni, pori, irregolarità e segni di carteggiatura.
  - Previene la formazione di graffi sulla carrozzeria una volta verniciata.
  - Evita di ripetere le operazioni di carteggiatura e stuccatura con minori perdite di tempo per l'operatore. Perfettamente applicabile su stucchi e su fondi.
  - A omizzazione del prodotto extra fine per garantire un'applicazione uniforme ed un risultato ideale.
  - Dotata di testina di spruzzo a ventaglio orientabile per un'ottima e veloce applicazione.
- MODO D'USO:**
1. Agitare bene la bombola per almeno 2 minuti da quando si percepiscono bene le sfere interne.
  2. Spruzzare una mano leggera da una distanza di circa 20-25 cm dalla superficie oggetto di controllo.
  3. La superficie può essere carteggiata dopo 2 / 3 minuti.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110019200	5835	400

## Vernici da cantiere per tracciatore



- Tracciatori da cantiere in tonalità' fluorescenti e non, ad alta luminosita'.
- Utilizzabili anche su cantieri all'esterno, resistenti alle intemperie, essiccazione rapida anche su supporti umidi.
- Effettuano tracciatore sottili, senza spreco di materiale, grazie allo speciale erogatore ad imbuto. Tappo di sicurezza contro l'azionamento accidentale.
- Possibilita' di montaggio sulla prolunga ns. codice 411 00 15660-3140, per un piu' pratico utilizzo nelle tracciatore a terra.

Codice	Desc.	Contenuto ml	Colore
4110015600	3110	500	ROSSO FLUO
4110015610	3115	500	ARANCIO FLUO
4110015620	3120	500	GIALLO FLUO
4110015630	3125	500	BLU FLUO
4110015640	3130	500	FUCSIA
4110015650	3135	500	NERO
4110015652	3135V	500	VERDE FLUO
4110015654	3135B	500	BIANCO FLUO

## Vernici da tracciatura per interni ed esterni



- Vernici speciali per tracciature su pavimenti industriali, asfalto ecc. Ideali per zone a forte circolazione sia pedonale sia meccanica.
- Colore satinato per una maggiore resistenza all'incrostazione, asciugatura rapida, funzionamento preciso senza sprechi di prodotto.
- Utilizzabile con l'apposito carrello per effettuare linee dritte, o con l'apposita impugnatura per marcature su pareti ed a stampino.

Codice	Desc.	Cont. ml	Colore
4110015670	3145	500	BIANCO
4110015680	3150	500	GIALLO

## Impugnatura per tracciatura



- L'impugnatura permette un utilizzo a mano preciso e confortevole.

Codice	Desc.
4110015700	3160

## Prolunga



- Prolunga con ruota finale per tracciature a terra.
- Permette una tracciatura su tutti i terreni senza

Codice	Desc.
4110015660	3140

## Carrello per tracciatura



- Il carrello a quattro ruote permette di effettuare le tracciature. Perfettamente dritte e di variare la larghezza della riga da un minimo di 40 ad un massimo di 110 mm.

Codice	Desc.
4110015690	3155

## Rimuovi graffiti spray



Codice	Desc.	Contenuto ml	Colore
4110017800	4525	400	trasparente

- Prodotto specifico per l'eliminazione di graffiti e scritte vandaliche su tappezzerie, rivestimenti interni ed esterni di mezzi di trasporto, carrozzerie, muri, pietre naturali.
  - Penetra a fondo nel corpo del graffito sciogliendolo e permettendone la facile rimozione.
  - Elimina facilmente scritte fatte con vernice, pitture di ogni tipo, pennarelli indelebili su superfici porose, stoffe, moquette, velluto.
  - Non contiene silicone né solventi alogenati.
- ATTENZIONE:**
- L'utilizzo su materie plastiche può danneggiare le superfici, così come le vernici degli automezzi.
  - È adatto per l'utilizzo nelle autolinee, autobus, treni per la rimozione di graffiti da carrozzeria, sedili, pavimenti, obliterate, pannelli, etc.
- MODO D'USO:**
- Agitare bene prima dell'uso. spruzzare sul graffito da una distanza di circa 10 cm, il prodotto è gelatinoso e non cola nemmeno se applicato in verticale.
  - Lasciare agire per qualche minuto e togliere i residui con una spugna umida o uno straccio pulito e inumidito. Se la macchia persiste ripetere l'operazione fino alla rimozione completa.
  - Il tempo di azione del prodotto dipende dal tipo di macchia da togliere. in caso di utilizzo su stoffe, provare prima il prodotto su un punto nascosto per verificare eventuali scolorimenti del tessuto.

## Marcatori a bottiglia per metalli



- Marcatori con punta a sfera per scrivere su tutti i metalli ed ogni tipo di superficie, di nuova concezione. A differenza dei tubetti metallici, tipo dentifricio, non si schiacciano ne' si rompono e consentono di usare il prodotto fino in fondo.
- Contenitore indistruttibile, puo' essere gettato in terra, calpestato e maltrattato in qualsiasi modo senza che esso si rompa o si rovini.
- Tappo autopulente che permette di avere la punta pulita ad ogni utilizzo, e di usare il prodotto fino all'ultima goccia.
- Ottimo per marcare anche su superfici bagnate, particolarmente rugose ed unte.

Codice	Desc.	Cont. ml	Colore
4110015215	2871	59	GIALLO
4110015220	2872	59	BIANCO

## Antisilicone



**SOLVENTE  
DESILICONIZZANTE**

- Solvente desiliconizzante.
- Ottima detergenza delle superfici prima della verniciatura.
- Effetto antistatico con riduzione della polvere sulle lamiere.
- Non lascia residui, non intacca le vernici.
- Ideale per la pulizia di sigillanti, colle, mastici per parabrezza e catrame.
- Non sbianca le plastiche nere.
- Applicabile con panno tnt ns. art 446 00 09820-4318.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110015115	2852	5000

## Contenitori graduati per preparazione vernici



- Contenitori in polipropilene trasparente flessibile con graduazione apposita per catalizzare le vernici velocemente e senza possibilita' di errore alcuno.
- Prodotto molto flessibile anche alle temperature piu' basse, resistente ai solventi, riutilizzabile.
- Gradazione esterna per catalisi vernici in rapporti da 2:1, 3:1, 4:1, 5:1. capacita' 1 l. e 500 ml.
- ATTENZIONE: tappi forniti a parte.

Codice	Descrizione	Contenuto ml	Per articolo
4110002600	2612	500	-
4110002700	2613	1.000	-
4110002800	2614 Tappi per cont.	-	4110002600-2612
4110002900	2615 Tappi per cont.	-	4110002700-2613

## Imbuti filtranti In carta con rete per vernici



- Imbuti usa e getta in carta con rete applicata per filtrazione vernici.
- Disponibili con rete ad 850 (medium) o 1.000 maglie (fine).

Codice	Desc.	N. maglie	Micron
4110003000	2616	850	226
4110003100	2617	1.000	190