

### Pannelli autoadesivi-antivibranti PK



- Pannelli autoadesivi costituiti da un mastice speciale accoppiato ad un foglio di alluminio.
- Dimensioni mm 100x250.
- Applicabile sugli interni porte, cofani e portelloni.
- Per dare consistenza alla chiusura porte di vetture.
- E' utilizzato molto anche su caravans, roulotte, cassoni di camion, condotti aria condizionata, etc.
- Resiste a temperature comprese fra i -30°C +90°C.

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: goffrato 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.

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 ESPOSIZIONE RAPIDA  
SOPRVERNICIABILE  
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 buccatura desiderata.
- Applicabile con le nostre pistole cod. 345 00 03905-6001, 345 00 03910-6002, 345 00 03917-6004.

Codice	Desc.	Contenuto Kg	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



- 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.
- Ottima elasticità, aderisce su tutte le superfici metalliche e anche su alcune plastiche.
- 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



- Argilla lucidante per superfici verniciate.
- 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.
- 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'inceratura.

Codice	Descrizione	Peso
4110018000	4640 - Argilla lucidante	200 gr

## Polish compound abrasivo mordente



Cut				
Gloss				

- Compound abrasivo di tipo mordente per l'eliminazione di tutti i difetti da vernici di qualsiasi tipo usate nel settore auto, per finiture di gelcoat, per pitture poliuretaniche e poliestere ed anche per qualsiasi tipo di vernice usata nei settori del legno e dell'industria dei materiali compositi.
- I moderni abrasivi di cui è composto assicurano una levigatura veloce con un limitato riscaldamento della superficie, permettono di eliminare segni di carteggiatura, buccia d'arancio, graffi profondi e difetti di grande entità.
- Si applica sia a mano sia con lucidatrici rotative usando tamponi in lana o in spugna di tipo medio o duro. Non contiene silicani e si asporta facilmente dopo la lavorazione.
- Non secca, non spolvera, non macchia superfici in plastica o gomma. Può essere diluito con acqua all'occorrenza.

Codice	Desc.	Contenuto
4110021050	6414	1 Kg

### Polish compound lucidante medio



Cut								
Gloss								

- Compound abrasivo e lucidante di tipo medio, per l'eliminazione di graffi, segni di carteggiatura fino a P1200, opacità e difetti di media entità da vernici di qualsiasi tipo usate nel settore auto e per qualsiasi tipo di vernice usata nei settori del legno e dell'industria dei materiali compositi.
- I moderni abrasivi di cui è composto assicurano una levigatura veloce con un limitato riscaldamento della superficie, permettono di eliminare segni di carteggiatura, buccia d'arancio, graffi e difetti di verniciatura
- Si applica sia a mano sia con lucidatrici rotative usando tamponi in lana o in spugna di tipo medio o morbido. Non contiene siliconi e si asporta facilmente dopo la lavorazione.
- Non secca, non spolvera, non macchia superfici in plastica o gomma. Può essere diluito con acqua all'occorrenza.
- L'azione con tampone in lana o medio è aggressiva e veloce, usando un tampone di tipo morbido la superficie si presenterà invece già lucida e brillante. Doppia azione per maggiore velocità di lavorazione e risparmio di tempo e prodotto.

Codice	Desc.	Contenuto
4110021060	6415	1 Kg

### Gel lucidante One Step



Cut								
Gloss								

- Gel abrasivo lucidante di ultima generazione, per l'eliminazione di difetti di piccola entità e la lucidatura finale delle carrozzerie auto. Dona una brillantezza eccezionale con una semplicità estrema e senza lasciare segni ed aloni, lavora su ogni tipo di vernice, comprese le antigraffio e le ceramiche.
- Gli abrasivi nanotecnologici contenuti permettono una versatilità senza pari. Usato con cuffie in lana o tamponi duri elimina segni di carteggiatura fino alla grana P1500, usato con tamponi medi e morbidi permette una finitura eccezionale.
- Si applica sia a mano sia con lucidatrici rotative e rotorbitali usando tamponi in lana o in spugna di tipo duro, medio o morbido. Non contiene siliconi e si asporta facilmente dopo la lavorazione.
- Non surriscalda le superfici, non spolvera, si può diluire con acqua all'occorrenza. Non macchia le plastiche e le guarnizioni. La sua flessibilità d'uso permette un notevole risparmio di tempo e di prodotto.

Codice	Desc.	Contenuto
4110021070	6416	1 Kg

### Antiologrammi protettivo



Cut								
Gloss								

- Lucidante finale eliminatore di segni e ologrammi, assicura una finitura perfetta ricopre l'intera carrozzeria di un velo che protegge la vernice da sporco, macchie di insetti e foglie, residui organici per almeno sei mesi.
- Composto da abrasivi finissimi che eliminano i segni di lucidatura precedenti senza alterazioni, assicura una perfetta lucentezza a specchio con pochissima fatica, impareggiabile su vernici scure ed efficace anche su finiture antigraffio e ceramiche.
- Si applica sia a mano sia con lucidatrici rotative o rotorbitali usando tamponi in spugna di tipo morbido. Non contiene siliconi e si asporta facilmente dopo la lavorazione.
- Non si surriscalda e non secca, non spolvera, si può diluire con acqua all'occorrenza. Non macchia le plastiche e le guarnizioni. La sua limitata abrasione e la protezione lasciano la carrozzeria liscia come la seta.

Codice	Desc.	Contenuto
4110021080	6417	500 g

## Protettivo a lunga durata per carrozzeria



- Liquido protettivo a lunga durata per autocarrozzerie, che assicura una protezione antigraffio, antispurco ed anti UV per almeno un anno dall'applicazione. Utilizzabile su qualsiasi tipo di vernice, anche su autovetture nuove ed appena riverniciate.
- Si applica semplicemente a mano con ovatta o con lucidatrice e tampone morbido. Protegge dal pietrisco, dai graffi provocati dalle piante, dall'ossidazione dei raggi ultravioletti, respinge lo sporco e le macchie causate da esso.
- Il trattamento permette alla vernice di restare brillante e perfetta nel tempo, evita gli sbiadimenti ed i cambi di colore, impedisce lo sfogliamento dello strato trasparente, mantiene lucentezza e profondità nei colori scuri e metallizzati.
- Uso: Stendere una piccola quantità di Protettivo operando su piccole aree e facendo attenzione a ricoprire uniformemente le superfici. Lasciare penetrare ed asciugare il protettivo a temperatura ambiente per almeno un'ora e lucidare con panno in microfibra. Attendere almeno 24 ore prima di esporre il mezzo a pioggia o lavaggi.

Codice	Desc.	Contenuto
4110021090	6418	500 ml

## 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 "L"
4110015025	2817	1

## Rigenerante liquido per plastiche



- Trattamento rigenerante per plastiche grezze sbiadite e rovinate dal tempo e dalle intemperie, ridona l'aspetto originale a tutte le parti esterne quali paraurti, specchietti, spoiler, codolini di parafanghi, fasce antiurto, mascherine.
- Non contiene silicone, una volta steso penetra all'interno dei pori della plastica riportandola all'aspetto originale, e forma una pellicola trasparente protettiva che assicura una lunghissima durata.
- Non è una vernice e non modifica il colore originale, ma lo ripristina come nuovo.
- Uso: pulire e lasciare asciugare accuratamente le parti da trattare. Applicare uniformemente con una spugnetta su tutta la superficie assicurandosi di non lasciare eccessi di prodotto. Lasciare asciugare il Rigenerante per almeno 12 ore prima di sottoporre l'automezzo alla pioggia o a lavaggio.

Codice	Desc.	Contenuto
4110021100	6419	250 ml

## 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



- Polish liquido spruzzabile, non abrasivo, a base di P.T.F.E., non contiene silicone, silici o solventi.
- 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.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110016600	4115	500

### Kit ripristino fari 1



- 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.
- 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.
- 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.

Codice	Desc.
4110018010	4645

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
3340500130	75X400	Dischetto velcrato grana 400
3340500160	75X800	Dischetto velcrato grana 800
3340500190	75X1500	Dischetto velcrato grana 1500
3340500250	75X2500	Dischetto velcrato grana 2500
3420102200	74	Interfaccia morbida velcrata 75 mm
3420102210	75/D	Tampone duro arancio 75 mm
3420102220	75/M	Tampone morbido azzurro 75 mm
4110018020	4650	Gel abrasivo extra mordente per policarbonato
4110018030	4655	Gel lucidante per policarbonato
4110020510	6368	Autocristal spray
4460004710	3982/1	Panno in microfibra
4060300400	38C	Nastro termoplastico

### 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, silicani o abrasivi minerali. Non scalda la superficie lavorata, non lascia aloni, e' diluibile con acqua all'occorenza. 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



Prima



Dopo

FASI DELLA LAVORAZIONE



Cinteggiatura



Pulitura



Panno antipolvere



Preparazione bicomponente

- 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.
- 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.
- 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.

Codice	Desc.
4110019560	6140

### Parti di ricambio / Contenuto

Codice	Descrizione	Articolo
3340500130	75X400	Dischetto velcrato grana 400
3340500160	75X800	Dischetto velcrato grana 800
3340500190	75X1500	Dischetto velcrato grana 1500
3340500250	75X2500	Dischetto velcrato grana 2500
3420102200	74	Interfaccia morbida velcrata 75 mm
4060300400	38C	Nastro termoplastico per mascheratura
4460008525	4130	Panno antipolvere per vernici all'acqua "White Tampon H2O"
4110019510	6115	Trasparente spray bicomponente per policarbonato
4110020510	6368	Autocristal spray
4460004710	3982/1	Panno in microfibra

## 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.
- 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.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110019510	6115	200

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

## Kit lucida fari polimero liquido



- Sistema unico: vaporizzazione di polimero liquido tramite calore per il ripristino dei fari in policarbonato danneggiati dal sole o dagli agenti atmosferici.
- Contiene: Polimero liquido lucida fari (cod. 4110021700), contenitore termico, cavo alimentazione 220V, coperchio.
- Modo d'uso: Si consiglia una pulizia preventiva della superficie. Successivamente levigare la zona danneggiata passando la carta vetrata a mano o a macchina. Una volta fatto questo, utilizzando il contenitore termico del set, aggiungere un massimo di 80 ml di polimero liquido e aspettare 5 minuti circa che si riscaldi il prodotto. Successivamente, tramite il sistema di vaporizzazione, procedere al ripristino del faro.
- Per la levigatura consigliamo l'utilizzo delle nostre due macchine 4180008120 e 4180008130 con relativi dischetti in ordine crescente (3340500130, 3340500160, 3340500190 e 3340500350) + a discrezione l'interfaccia morbida 3420102200.

Codice	Descrizione
4110021690	6477 Kit lucida fari polimero liquido

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Accessori
4110021700	6478 Polimero liq. lucida fari - ricambio
3340500130	75X400 Dischetto velcrato grana 400
3340500160	75X800 Dischetto velcrato grana 800
3340500190	75X1500 Dischetto velcrato grana 1500
3340500250	75X2500 Dischetto velcrato grana 2500
3420102200	Interfaccia morbida velcrata 75 mm
4180008120	5715 mini-levigatrice rotorbitale
4180008130	5720 mini-lucidatrice levigatrice
4060300400	38PVC-Nastro mascheratura filetti

## Polimero liquido lucida fari



- Polimero liquido 600ml vaporizzabile tramite calore per lucidatura fari e materiali in policarbonato.
- Permette di ripristinare in modo semplice e veloce i fari in policarbonato danneggiati dal sole o dagli agenti atmosferici. Il liquido in eccesso potrà essere raccolto e versato nella confezione originale.
- Modo d'uso: Si consiglia una pulizia preventiva della superficie. Successivamente levigare la zona danneggiata passando la carta vetrata a mano o a macchina. Una volta fatto questo, utilizzando il contenitore termico del set, aggiungere un massimo di 80 ml di polimero liquido e aspettare 5 minuti circa che si riscaldi il prodotto. Successivamente, tramite il sistema di vaporizzazione, procedere al ripristino del faro.

Codice	Descrizione	Contenuto
4110021700	6478 Polimero liq. lucida fari	600 ml

### Lucidante spray per fari



- Pratico prodotto in formulazione spray per l'eliminazione veloce e semplice dell'ingiallimento dei fari in policarbonato delle autovetture. Elimina in un attimo l'opacizzazione e dona lucentezza, aumentando la luminosità notevolmente.
- Ripristina la trasparenza del policarbonato usato per le lenti dei fari, che a causa delle intemperie e dei raggi UV ingiallisce nel tempo. Aumenta la visibilità notturna e permette il superamento delle revisioni periodiche.
- Si applica facilmente, non cola e non danneggia nessun tipo di superficie in plastica o verniciata.
- Uso: agitare bene prima dell'uso, spruzzare abbondantemente sulle superfici da pulire, attendere qualche attimo e lucidare con un panno in microfibra. E' possibile ripetere l'operazione ogni volta che si ritiene indispensabile.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110020990	6408	400

### 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 grosso 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 grosso 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



- 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.
- 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. 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.
- 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

## 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

## Protettivo aluzinco spray



- Fondo protettivo antiruggine verniciabile resistente alla temperatura fino a 300°C, ideale per proteggere ferro ed acciaio zincati dopo le lavorazioni e per il ritocco di parti in alluminio grezzo dopo saldature, levigature, ecc.
- Indicato per ogni tipo di lavorazione di carpenteria, riparazione automezzi, protezione di parti prima e dopo saldatura, preparazione prima della verniciatura.
- Resiste alla corrosione ed all'ossidazione, non interferisce con eventuali trattamenti superficiali, resiste agli sbalzi di temperatura, ha ottime resa e copertura, essicca velocemente.
- Il colore argento metallico ne armonizza i ritocchi delle parti zincate a caldo. Applicato su parti in alluminio quali profili, sponde di automezzi, telai, cassoni permette di ripristinare l'estetica dopo saldature, carteggiature, forature, trasporto, ecc.

Codice	Desc.	Cont. ml	Colore
4110020000	6322	400	Argento metallico

## INOX PRIMER Protettivo antiruggine saldabile



- Protettivo antiruggine a base inox ideale per la protezione di lamiere d'acciaio prima della saldatura. Crea uno strato protettivo sui bordi delle lamiere 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 lamiere, resiste alle alte temperature, rimane elastico nel tempo e non si screpola 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

## 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

## Rimuovi Ruggine Safe4You



- Prodotto sgrassante, disossidante e fosfatante per metalli ferrosi e non. Scioglie la ruggine senza convertirla, rendendo la superficie chimicamente inerte e pronta ad eventuali operazioni di verniciatura o applicazione di protettivo.
- Nel caso di materiale ferroso tagliato al laser favorisce l'eliminazione del metallo sinterizzato che si forma nella parte tagliata, eliminando in caso di verniciatura, i ricorrenti problemi di adesione dei prodotti.
- **MODO D'USO:** Diluire in acqua dal 5 al 30% di prodotto in base alla quantità di sporizia da rimuovere, applicare la soluzione direttamente sulle superfici per immersione o a pennello. Agevolare eventualmente l'azione con una spazzola e lasciare agire fino alla totale dissoluzione delle incrostazioni, quindi risciacquare abbondantemente con acqua corrente.

Codice	Descrizione	Contenuto
4110021230	6431-RIMUOVI RUGGINE SAFE 4 YOU	1 Kg

## 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

## Salviette decapanti "Inox Towel Cleaner"



- Semplice e pratico sistema di decapaggio per saldature di acciai inossidabili, composto da un rotolo di salviette pretagliate impregnate di una speciale soluzione acida e da un barattolo di salviette pulenti e neutralizzanti.
- L'utilizzo é semplicissimo: togliere dal rotolo di salviette decapanti una striscia della lunghezza voluta, appoggiarlo sulla saldatura da pulire e farlo aderire ad ogni sua parte, lasciare agire il prodotto per circa 15 minuti in funzione della temperatura esterna e della qualità della saldatura.
- Al termine dell'operazione di decapaggio, togliere la salvietta acida, prelevare una delle salviette neutralizzanti e pulire strofinando la parte trattata che risulterà perfettamente pulita e passivata.
- Confezione composta da un rotolo da 25 metri di larghezza 40 mm di salviette acide decapanti pretagliate, ed un dispenser da 100 pezzi di salviette imbevute neutralizzanti.

Codice	Descrizione
4110020700	6380

## 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 formatisi 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 nè 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

## Pasta antiscorie



- **CARATTERISTICHE**
- Pasta antiscorie per saldatura a base di grassi purissimi in soluzione acquosa, completamente esente da siliceni 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



- Prodotto infiammabile 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.
- Il prodotto è privo di siliconi, il che permette ogni trattamento successivo quali verniciatura, zincatura, ecc. senza nessun problema.

Codice	Desc.	Cont. ml
4110015235	2875	400

## Antispruzzo per saldature non silconico



- 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.
- Utilizzabili sulle seguenti superfici: Metallo, plastica, cartone, legno, alluminio, pietra, vetro, pellicola di protezione, polistirolo, ecc.
- Resistenti all'acqua.
- **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.

Codice	Desc.	Colore
4110017900	4536/A	BIANCO
4110017901	4536/B	NERO
4110017902	4536/C	GIALLO
4110017903	4536/D	ROSSO
4110017904	4536/V	VERDE

## 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

### Stucco spray epossidico



- Stucco di fondo riempitivo e livellante delle imperfezioni a base epossidica, rapida asciugatura, possibilità d'applicazione bagnato su bagnato su ogni tipo di sigillante, aggrappa perfettamente su ogni tipo di superficie metallica quali: acciaio, lamiere zincate, alluminio anodizzato. Ottimo isolamento dall'umidità, ottima protezione dalla formazione di ruggine ed ossidi.
- Forma uno strato compatto e consistente capace di riempire le piccole imperfezioni e i graffi della carteggiatura. Può essere spianato e carteggiato già dopo poco tempo dall'applicazione. Resiste al passaggio di solventi ed antisilicone.
- La speciale testina di spruzzo permette di regolare l'intensità dello spruzzo e la direzione del ventaglio. E' perfettamente compatibile con ogni tipo di vernice comprese basi all'acqua e pitture bicomponenti.
- **MODO D'USO:** Agitare bene la bombola prima dell'uso, effettuare una prova di spruzzo per regolare la testina di spruzzo e stendere alcune mani da una distanza di circa 20-25 centimetri. Se necessario ricoprire subito bagnato su bagnato con il nostro stucco spray acrilico cod. 411 00 05000-2635.

Codice	Desc.	Cont. ml	Colore
4110019860	6290	400	Grigio chiaro

### Primer per plastiche



- Primer aggrappante trasparente indispensabile per il perfetto aggrappaggio di stucchi spray o vernici su plastiche anche difficili interne ed esterne di automezzi.
- Applicazione semplice e velocissima, essiccazione rapida, dopo dieci minuti si può sopraverniciare applicando fondi riempitivi o direttamente le vernici di qualsiasi tipo. Non altera il colore della vernice da applicare.
- **MODO D'USO**
- Agitare bene la bombola prima dell'uso, spruzzare alcune mani di prodotto da una distanza di circa 20-25 centimetri.
- Attendere per dieci minuti l'essiccazione del prodotto e procedere quindi alla normale verniciatura.

Codice	Desc.	Cont. ml	Colore
4110019840	6280	400	Trasparente

### Strutturante spray per plastiche



- Vernice trasparente spray strutturante, ad effetto ricostruente per la preparazione alla verniciatura delle materie plastiche riparate. Ricrea facilmente la ruvidità superficiale delle zone riparate rendendola omogenea a la superficie circostante.
- L'utilizzo é semplice e velocissimo. L'intensità dell'effetto ruvido che si desidera si ottiene facilmente variando la distanza di spruzzo e la quantità di prodotto erogato.
- **MODO D'USO**
- Agitare bene la bombola prima dell'uso, spruzzare alcune mani di prodotto da una distanza di circa 20-25 centimetri fino a raggiungere la buccatura desiderata.
- Attendere il tempo necessario all'asciugatura prima di sopraverniciare.

Codice	Desc.	Cont. ml	Colore
4110019850	6285	400	Trasparente



## 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
4110004900	2634	Nero	400

## Vernici da ritocco spray



- Vernici spray acriliche professionali, a rapida essiccazione, 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 4110005000-2635. Come protezione finale per una lunga durata del colore, e' consigliabile l'utilizzo dei nostri trasparenti lucido cod. 4110017220-4275.

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
4110017140	4235	400	Rosso fuoco	3000
4110017170	4250	400	Azzurro	5015
4110017190	4260	400	Grigio elettro chiaro	7035
4110017200	4265	400	Grigio	7032
4110017210	4270	400	Grigio chassis Iveco	7021
4110017220	4275	400	Trasparente lucido	-

## 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 é un sistema che in modo semplice e immediato consente di evidenziare le parti non perfettamente carteggiate: imperfezioni, pori, irregolarità e segni di carteggiatura.
- Perfettamente applicabile su stucchi e su fondi.
- 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 per marcatura (tracce)



- Vernici speciali per marcature su tutte le superfici, ad essiccazione rapida, getto fine per segni precisi e senza eccessiva vaporizzazione.
- Ideali per marcature di tracce su tutte le superfici in muratura di impianti elettrici, idraulici, aria condizionata, ecc.
- Non influisce sulla qualità della verniciatura finale delle pareti.
- Dotata di valvola autopulente.
- **MODO D'USO:**
- Agitare bene la bombola tenendola in posizione rovesciata, fino a sentire bene le sfere interne che si agitano, quindi spruzzare sulle superfici da marcare.

Codice	Descrizione	Contenuto ml
4110015980	3300 - NERO	400
4110015990	3305 - BLU	400
4110016000	3310 - GIALLO	400
4110016010	3315 - ROSSO	400

### Vernici da cantiere per tracciature



- Tracciatori da cantiere in tonalità fluorescenti e non, ad alta luminosità.
- Utilizzabili anche su cantieri all'esterno, resistenti alle intemperie, essiccazione rapida anche su supporti umidi.
- Effettuano tracciature sottili, senza spreco di materiale, grazie allo speciale erogatore ad imbuto. Tappo di sicurezza contro l'azionamento accidentale.
- Possibilità di montaggio sulla prolunga ns. codice 4110015660-3140, per un più pratico utilizzo nelle tracciature 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

### Prolunga



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

Codice	Desc.
4110015660	3140

### 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

## 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



- Prodotto specifico per l'eliminazione di graffiti e scritte vandaliche su tappezzerie, rivestimenti interni ed esterni di mezzi di trasporto, carrozzerie, muri, pietre naturali.
- Elimina facilmente scritte fatte con vernice, pitture di ogni tipo, pennarelli indelebili su superfici porose, stoffe, moquette, velluto.
- **ATTENZIONE**
- L'utilizzo su materie plastiche può danneggiare le superfici, così come le vernici degli automezzi.
- **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.

Codice	Desc.	Contenuto ml	Colore
4110017800	4526	400	trasparente

## Stick da ritocco per serramenti



- Stick di vernice acrilica con pennellino incorporato nel tappo.
- Indicato per effettuare ritocchi di graffi e difetti negli infissi in alluminio, legno e PVC.
- Prima dell'utilizzo agitare lo stick col tappo inserito.
- Di rapida essiccazione. Resistente alla luce e agli agenti atmosferici.
- Disponibile in varie colorazioni.
- Contenuto 12ml.

Codice	Desc.	Colore	RAL
4110019460	6065	Bianco perla	1013
4110019465	6070	Bianco	9010
4110019470	6075	Grigio chiaro	7035
4110019485	6090	Marrone cioccolato	8017
4110019490	6095	Verde	6005
4110019495	6100	Nero	9005
4110019500	6105	Argento	9006

## Marcatori a bottiglia per metalli



INDISTRUTTIBILI  
SI USANO FINO  
ALL'ULTIMA  
GOCCIA

- 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.
- 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 a: 850 maglie (medio); 1.000 maglie (fine); 2.500 (extra fine).

Codice	Desc.	N. maglie	Micron (μ)
4110003000	2616	850	226
4110003100	2617	1.000	190
4110003150	2617/1	2.500	125