

# Spray repair



**LINEA PROFESSIONALE DI SPRAY  
PER RIPARAZIONI SPOT**

***SPRAY LINE FOR  
SPOT REPAIR***

- ***Veloce***
- ***Facile utilizzo***
- ***Fast***
- ***Easy to use***



**INNOVATING  
SURFACES FOR  
CAR REFINISH**

# Spray repair

Spray repair è la linea di bombolette spray per uso professionale ideale per riparazioni SPOT della carrozzeria

*Spray repair is the line of AEROSOLS for professional use ideal for spot repairs in body shop*

## i vantaggi

QUALITÀ  
PROFESSIONALE

NOTEVOLE  
RISPARMIO  
DI TEMPO

NESSUNO  
SPRECO DI  
PRODOTTO

SENZA USO  
E PULIZIA DI  
ATTREZZATURE

## benefits

PROFESSIONAL  
QUALITY

CONSIDERABLE  
SAVING TIME

NO WASTE OF  
PRODUCT

USING AND  
CLEANING OF  
EQUIPMENTS  
NOT REQUIRED

2012

## DILUENTE PER SFUMATURE SPRAY



### DILUENTE PER SFUMATURE

Ideale per sciogliere i fumi di verniciatura in cicli di finiture trasparenti o a lucido diretto. Il suo impiego facilita il raccordo e la lucidatura tra la nuova vernice e quella esistente.

**Caratteristiche**  
Ugello regolabile

### DILUENTE PER SFUMATURE

Ideal product for dissolving paint fumes in cycles of transparent or direct gloss finishes. Its use makes easier the connection and polishing between the new paint and the existing one.

**Technical data**  
Adjustable nozzle

# Prodotti

## 2000 TREND SPRAY



### PRIMER D'ADESIONE PER PLASTICA

Primer trasparente che può essere riverniciato senza bisogno di carteggiatura con fondi carteggiabili, fondi bagnato su bagnato e vernici di finitura, garantendo una buona adesione anche su supporti difficili.

#### Applicazione

Adatto per materie plastiche normalmente utilizzate in carrozzeria. Agitare 2 min.

### ADHESION PRIMER FOR PLASTICS

Transparent primer that can be overpainted with no need for sanding down; it can be recoated directly with sandable primers, wet-on-wet primers and finishing coats, ensuring good adhesion even to difficult substrates.

#### Application

Suitable for plastic material commonly used in car bodywork. Shake well for 2 minutes.

#### Caratteristiche

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Fuori polvere        | 2 min            |
| Secco in profondità  | 10 - 15 min      |
| Riverniciabile       | 10 - 15 min      |
| Spessori consigliati | 5 - 10 µm secchi |

→ Resa 1,8 - 2,1 m<sup>2</sup>/pz

#### Technical data

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Dust free             | 2 min              |
| Through drying        | 10 - 15 min        |
| Recoating             | 10 - 15 min        |
| Recommended thickness | 5 - 10 µm dry film |

→ Cover rate 1,8 - 2,1 m<sup>2</sup>/pz

## 2001 UNIPRIMER SPRAY



### PRIMER D'ADESIONE PER LAMIERE ZINCATE, ALLUMINIO E PLASTICA

Primer universale caratterizzato da buona adesione anche su supporti difficili; può essere riverniciato senza bisogno di carteggiatura con fondi carteggiabili, fondi bagnato su bagnato e vernici di finitura.

#### Applicazione

Adatto per plastiche, leghe leggere, lamiere zincate. Agitare 2 min

### ADHESION PRIMER FOR GALVANISED STEEL, ALUMINIUM AND PLASTIC

Universal primer, featuring good adhesion even to difficult surfaces; no need to sand down, it can be recoated directly with sanding primers, wet-on-wet primers and finishing coats.

#### Application

Suitable for plastic, light alloys, zinc plated steel sheets. Shake well for 2 minutes.

#### Caratteristiche

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Fuori polvere        | 2 min             |
| Secco in profondità  | 15 - 20 min       |
| Riverniciabile       | 15 - 20 min       |
| Spessori consigliati | 15 - 20 µm secchi |

→ Resa 0,7 - 0,8 m<sup>2</sup>/pz

#### Technical data

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Dust free             | 2 min               |
| Through drying        | 15 - 20 min         |
| Recoating             | 15 - 20 min         |
| Recommended thickness | 15 - 20 µm dry film |

→ Cover rate 0,7 - 0,8 m<sup>2</sup>/pcs

## 2013 BUMPER TX SPRAY



### PITTURA TESTURIZZATA, PER PARAURTI E FASCIONI IN PLASTICA 1K

Prodotto a base di resine acriliche caratterizzato da rapida essiccazione, elevata adesione, ottima resistenza alle intemperie e ai lavaggi.

#### Applicazione

Ottima adesione sulla maggior parte delle materie plastiche impiegate nella costruzione dei paraurti delle automobili (polipropilene, policarbonato, ABS, Pocan, xenoy, poliuretano rigido, poliestere rinforzato con fibre di vetro, ecc., con la sola esclusione del polietilene e delle miscele che lo contengono). Agitare 2 min.

### TEXTURED PAINT FOR BUMPERS AND PLASTIC TRIMS

Acrylic resins-based product, quick drying time, high adhesion, excellent resistance to washing and weathering.

#### Application

Excellent adhesion to most plastic materials used in car bumpers manufacturing (polypropylene, polycarbonate, ABS, Pocan, xenoy, rigid polyurethane, and fibreglass reinforced polyester, etc. except for polyethylene and mixtures containing it). Shake well for 2 minutes

#### Caratteristiche

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Aspetto              | semiopaco, 15 - 20 Gloss 60° |
| Secco al tatto       | 30 min                       |
| Secco in profondità  | 8 h                          |
| Riverniciabile       | 4 - 6 h                      |
| Spessori consigliati | 50 - 100 µm secchi           |

→ Resa 0,5 - 0,8 m<sup>2</sup>/pz

#### Technical data

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Dry film appearance   | Semi-matt, 15 - 20 Gloss 60° |
| Touch dry             | 30 min                       |
| Through drying        | 8 h                          |
| Recoating             | 4 - 6 h                      |
| Recommended thickness | 50 - 100 µm dry film         |

→ Cover rate 0,5 - 0,8 m<sup>2</sup>/pcs

## 2003 NERO SPRAY



### SMALTO NITROSINTETICO OPACO

Smalto di rapidissima essiccazione e di alta qualità, utilizzato come "spia" sui fondi prima della carteggiatura.

#### Applicazione

È indicato anche per piccoli ritocchi, dopo aver eseguito un test di idoneità della superficie da riverniciare. Agitare 2 min

#### Caratteristiche

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Aspetto              | opaco                        |
| Fuori polvere        | 5 min                        |
| Secco al tatto       | 15 min                       |
| Secco in profondità  | 1h                           |
| Spessori consigliati | 30 - 40 µm secchi            |
| → Resa               | 0,5 - 0,6 m <sup>2</sup> /pz |

### NITROSYNTHETIC MATT ENAMEL

Very fast drying, high quality enamel, used as a "guide" on primers before sanding.

#### Application

It is also suitable for small retouching works, after performing a suitability test of the surface to be repainted. Shake well for 2 minutes

#### Technical data

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Dry film appearance   | matt                          |
| Dust free             | 5 min                         |
| Touch dry             | 15 min                        |
| Through drying        | 1h                            |
| Recommended thickness | 30 - 40 µm dry film           |
| → Cover rate          | 0,5 - 0,6 m <sup>2</sup> /pcs |

## 2004 FILLER SPRAY



### FONDO ISOLANTE RIEMPITIVO MONOCOMPONENTE

Fondo monocomponente di tipo tradizionale, permette un isolamento completo degli stucchi poliesteri e delle vecchie vernici, e costituisce un'ottima base per la successiva verniciatura finale. È caratterizzato da ottima resa, velocità di indurimento, eccellente carteggiabilità.

#### Applicazione

Indicato per piccole riparazioni quando non è previsto l'uso del forno. Agitare 2 min.

#### Caratteristiche

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Fuori polvere        | 10 min                       |
| Secco in profondità  | 40 min                       |
| Carteggiabile        | 2 h                          |
| Riverniciabile       | 3 - 4 h                      |
| Spessori consigliati | 60 - 70 µm secchi            |
| → Resa               | 0,2 - 0,4 m <sup>2</sup> /pz |

### ONE-PACK FILLING PRIMER SURFACER

One-component primer, traditional type, provides full insulation of polyester putties and old paints; it is an excellent base for the further final painting. It features high covering power, fast hardening, easiness of sanding.

#### Application

Suitable for small repairing when there is no use of the oven. Shake well for 2 minutes

#### Technical data

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Dust free             | 10 min                        |
| Through drying        | 40 min                        |
| Sanding               | 2 h                           |
| Recoating             | 3 - 4 h                       |
| Recommended thickness | 60 - 70 µm dry film           |
| → Cover rate          | 0,2 - 0,4 m <sup>2</sup> /pcs |

## 2005 BODY SPRAY



### COMPOSTO PROTETTIVO ANTIROMBO, ANTISASSO, RIVERNICIABILE

Rivestimento protettivo anti pietra con effetto antirombo, a base di resine alchidiche, caratterizzato da rapida essiccazione, buona adesione e flessibilità. Resiste bene agli urti, all'abrasione, agli oli minerali; riverniciabile con qualunque tipo di smalto di finitura.

#### Applicazione

È usato in carrozzeria sul fondo delle vetture, nei passaruota, sulle parti basse delle portiere, nei vani motore, nei bagagliai, come protezione contro la corrosione e i colpi dovuti ai sassi sollevati dalle ruote. Agitare 2 min.

#### Caratteristiche

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Fuori polvere        | 30 min                       |
| Secco in profondità  | 24 h                         |
| Riverniciabile       | 30 min                       |
| Spessori consigliati | 100 - 150 µm                 |
| → Resa               | 0,8 - 1,0 m <sup>2</sup> /pz |

### SOUND DEADENER, ANTI-STONE PROTECTIVE, RECOATABLE

Stone-chip, sound deadener protective compound, based on alkyd resins, featuring quick drying, good flexibility and adhesion. It resists well to bumps, abrasion and mineral oils; can be recoated with any type of finishing coat.

#### Application

Recommended for use in body shop work on car bottoms, underside of fenders, lower door parts, motor compartment and boots, as protection against corrosion and hitting stones from the road. Shake well for 2 minutes

#### Technical data

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Dust free             | 30 min                        |
| Through drying        | 24 h                          |
| Recoating             | 30 min                        |
| Recommended thickness | 100 - 150 µm                  |
| → Cover rate          | 0,8 - 1,0 m <sup>2</sup> /pcs |

2006

## VERNICE TRASPARENTE SPRAY



### VERNICE ACRILICA BRILLANTE 1K

Vernice trasparente monocomponente a base di resine acriliche, caratterizzata da rapida essiccazione

#### Applicazione

Indicata per riparazione, ritocco e manutenzione di parti interne di veicoli in carrozzeria. Agitare 2 min.

### ONE-PACK GLOSSY ACRYLIC VARNISH

One-component transparent acrylic varnish, based on acrylic resins, fast drying.

#### Application

Suitable for repairing, retouching and maintenance works of vehicle inner parts in the bodywork industry. Shake well for 2 minutes

#### Caratteristiche

Secco in profondità 6 h  
Spessori consigliati 20 - 30 µm secchi

→ Resa 1,25 - 2,0 m<sup>2</sup>/pz

#### Technical data

Through drying 6 h  
Recommended thickness 20 - 30 µm dry film

→ Cover rate 1,25 - 2,0 m<sup>2</sup>/pcs

2014

## ALLUMINIO RUOTE SPRAY



### SMALTO NITROSINTETICO ALLUMINIO

Smalto nitrosintetico di elevata qualità, dotato di rapidissima essiccazione e di elevata copertura.

#### Applicazione

È particolarmente indicato per la verniciatura dei cerchioni di veicoli. Agitare 3 min.

### ALUMINIUM SYNTHETIC CELLULOSE ENAMEL

High quality synthetic cellulose enamel featuring very fast drying and excellent covering properties.

#### Application

Especially suitable for painting vehicle rims. Shake well for 3 minutes

#### Caratteristiche

Fuori polvere 5 min  
Secco al tatto 15 min  
Secco in profondità 1 h  
Spessori consigliati 30 - 40 µm secchi

→ Resa 1 - 1,5 m<sup>2</sup>/pz

#### Technical data

Dust free 5 min  
Touch dry 15 min  
Through drying 1 h  
Recommended thickness 30 - 40 µm dry film

→ Cover rate 1 - 1,5 m<sup>2</sup>/pcs

2015

## ZINCO CHIARO SPRAY



### FONDO ZINCANTE GRIGIO CHIARO

Fondo zincante monocomponente a freddo caratterizzato da rapida essiccazione, buona resistenza alla corrosione ed elevato potere coprente.

#### Applicazione

Agitare 3 min.

### LIGHT GREY ZINC COATING PRIMER

One-component cold galvanizing primer characterized by fast drying, good corrosion resistance and high hiding power.

#### Application

Shake well for 3 minutes

#### Caratteristiche

Fuori polvere 30 - 45 min  
Secco al tatto 2 - 3 h  
Secco in profondità 6 - 8 h  
Riverniciabile 24 - 48 h  
Spessori consigliati 20 - 30 µm secchi

→ Resa 1,1 - 1,4 m<sup>2</sup>/pz

#### Technical data

Dust free 30 - 45 min  
Touch dry 2 - 3 h  
Through drying 6 - 8 h  
Recoating 24 - 48 h  
Recommended thickness 20 - 30 µm dry film

→ Cover rate 1,1 - 1,4 m<sup>2</sup>/pcs

Fondata nel 1962 a San Pietro di Feletto (Treviso), nel cuore del Nord Est, IMPA è oggi una delle più importanti realtà italiane nel mercato dei prodotti vernicianti. Un'azienda moderna che da oltre 60 anni si distingue per la professionalità, la creatività e l'impegno con i quali sviluppa servizi e prodotti di eccellenza per i settori dell'edilizia, dell'industria e della carrozzeria.

Founded in 1962 in San Pietro di Feletto (Treviso), in the heart of the North East, IMPA is today one of the most important Italian companies in the market of paints and varnishes. A modern company standing out for the professionalism, creativity and commitment with which it has developed services and products of excellence for over 60 years in the decorative, industry and car refinish market sectors.

## SETTORI/SECTORS



### EDILIZIA

Linea di prodotti per ogni ambito costruttivo. Soddisfiamo esigenze legate alla performance del fabbricato come alla salute degli occupanti.

### PROTEZIONE DAL FUOCO

Lavoriamo costantemente per raccogliere e anticipare le esigenze normative nel campo della sicurezza delle persone. Barrier è la linea di prodotti dedicata alla protezione dal fuoco.

### LEGNO

Il restauro del legno secondo IMPA. Linea di prodotti professionali per ogni esigenza di applicazione.

### MARMI E PIETRE

Linea di mastici bicomponenti per la riparazione e ricostruzione di manufatti in marmo, pietra, granito e gres porcellanato.

### BUILDING

Line of products for every part of the building sector. We meet both the needs regarding performance of the buildings and the health of their occupants.

### FIRE PROTECTION

We are constantly at work to incorporate and anticipate regulatory requirements in the field of personal safety. Barrier is the line of products devoted to fire protection.

### WOOD

The restauration of wood according to IMPA. Line of professional products for every demand of application.

### MARBLE AND STONE

Two-components mastics line for repairing and reconstruction of marble, stone, granite and porcelain items.



### CARROZZERIA

Supportiamo il mondo automotive studiando prodotti che soddisfino le esigenze dei grandi gruppi come dei piccoli laboratori.

### NAUTICA

Da sempre la ricerca in settori diversi ci contraddistingue: dall'incontro di competenze nei settori della carrozzeria e industriale nasce la linea dedicata alla nautica, per garantire performance di rilievo in condizioni estreme.

### CAR REFINISH

We support the automotive business by designing products that meet the needs of both large groups and small workshops.

### MARINE

We have always stood out for our research in different sectors: the nautical product line is the result of the combination of skills in the bodywork and industrial sectors, guaranteeing outstanding performance in extreme conditions.



### INDUSTRIA

Le moderne dinamiche produttive trovano nella linea industriale una risorsa d'eccezione: prodotti studiati per i grandi cicli di verniciatura.

### INDUSTRY

Modern production dynamics find their perfect partners in the industrial line: products designed for large-scale painting cycles.



IMPA S.p.A. Unipersonale - Via Crevada, 9/E  
31020 San Pietro di Feletto TV - ITALY  
T +39 0438 4548  
F + 39 0438 454915  
info@impa.it - www.impa.it

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l.

## RIVENDITA AUTORIZZATA/ DISTRIBUTOR