

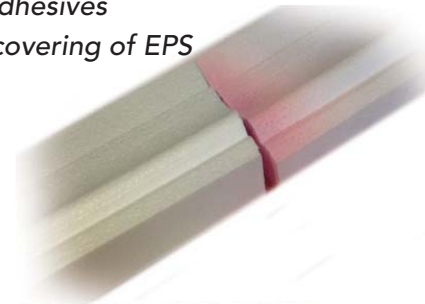
PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO DEL POLISTIROLO

- Soluzioni per l'incollaggio
- Adesivi monocomponenti/ bicomponenti/poliuretani
- Resine per rivestimento EPS
- Pellicola in PVC
- Distaccante

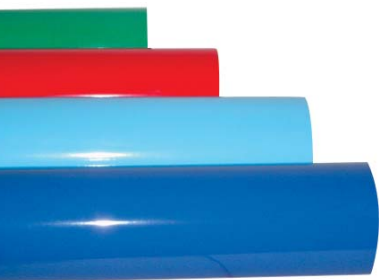


PRODUCTS FOR POLYSTYRENE TREATMENT

- Solutions for the bonding
- Two-component adhesives
- One-component adhesives
- Polyurethane adhesives
- Resins for the covering of EPS
- Pvc Film
- Disarming



EDILIZIA - SCENOGRAFIA - ARREDAMENTO - PUBBLICITA'
BUILDING - SCENOGRAPHY - FURNITURE - ADVERTISING



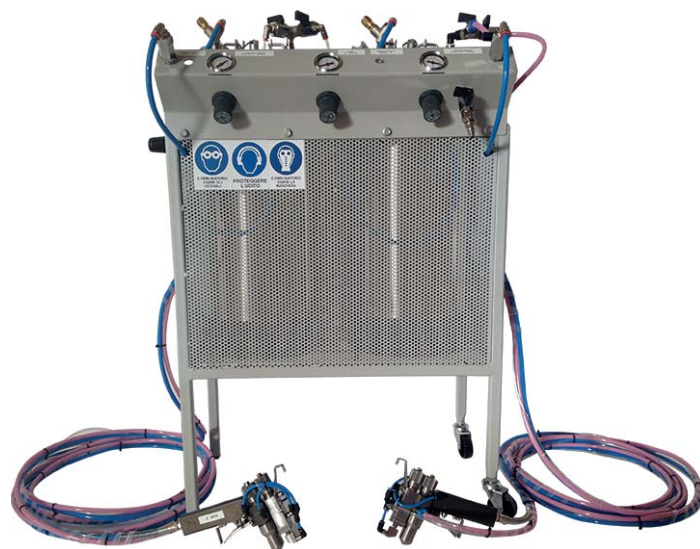
IMPIANTO DI SPRUZZATURA BICOMPONENTE

SPRAY EQUIPMENT

L'innovativo impianto di spruzzatura è stato appositamente studiato e realizzato per ottenere la distribuzione a spruzzo dell'adesivo bicomponente a base acqua.

L'impianto di spruzzatura IMP.BI è dotato di un aerografo che miscela e regola le dosi dei 2 componenti in relazione ai materiali da accoppiare con una presa immediata.

This innovative spray-system has been designed and created in order to spray the two-component adhesive water based. The spray-system IMP.BI is supplied with an airbrush which mixes and adjusts the two components in relation to the materials to glue with an immediate grip.



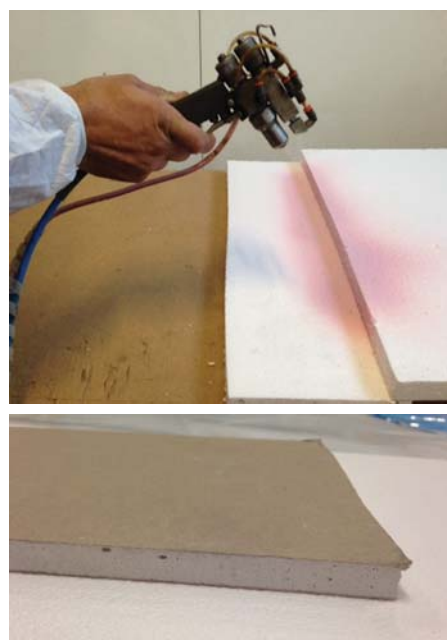
VANTAGGI

- Presa immediata
- Riduzione dello spazio di stoccaggio perché i pezzi sono maneggiabili da subito
- Non fa spessore, mantiene le dimensioni originali dei pezzi
- Riduzione dei tempi di pressatura
- Alta produttività
- Tempo aperto e flessibilità nel lavoro
- Distribuzione veloce e uniforme dell'adesivo
- Possibilità per 2 operatori di utilizzare IMP.BI contemporaneamente
- Prodotto ecologico
- Riduzione dei tempi per la pulizia degli impianti

ADVANTAGES

- Immediate grip
- Reduction of storage space because the pieces can be immediately handled
- It doesn't do thickness, it maintains the original size of the pieces
- Reduction of the pressing time
- High productivity
- Open time and work flexibility
- Quick and uniform distribution of the adhesive
- Possibility for 2 operators to use IMP.BI at the same time
- Ecological product
- Reduction of the cleaning time for the machines

Ora disponibile anche in versione MINI
Now available also in MINI version!



ADESIVO BICOMPONENTE A SPRUZZO

TWO COMPONENT SPRAY ADHESIVE



Esempi di incollaggio:

polistirolo/pvc
polistirolo/polistirolo
polistirolo/metallo
polistirolo/legno
polistirolo/materiali espansi

Examples of bondings:

polystyrene/pvc.
polystyrene/polystyrene
polystyrene/metal
polystyrene/wood
polystyrene/foam materials



L'adesivo bicomponente è applicato in combinazione con il catalizzatore, è caratterizzato da una buona resistenza al calore, ottima presa iniziale ed elevata resa, è un adesivo non infiammabile e non nocivo.

E' ideale per l'incollaggio di vari materiali tra di loro, come i materiali espansi, polistirolo con polistirolo – polistirolo con legno – polistirolo con metallo – polistirolo accoppiato con pellicola in PVC.

L'adesivo bicomponente è facile da utilizzare mediante l'apposito Impianto di Spruzzatura denominato IMP.BI.

Two-component adhesive is applied in combination with catalyst, it has a good heat resistance, excellent initial grip and high yield, it is not inflammable and harmful. It is ideal for bonding several materials between them, as foam materials, polystyrene with polystyrene - polystyrene with wood - polystyrene with metal - polystyrene coupled with pvc film.

Two-component adhesive is easy to use with the Spray-System called "IMP.BI".

ADESIVO MONOCOMPONENTE A SPRUZZO

ONE COMPONENT SPRAY ADHESIVE

L'adesivo monocomponente AC49 fa parte della famiglia degli adesivi tradizionali. E' caratterizzato da una buona presa iniziale ed elevata resa. Il prodotto è facilmente spruzzabile e presenta buona resistenza alle coesioni.

Viene usato per l'incollaggio di vari materiali tra di loro, come i materiali espansi, polistirolo con polistirolo – polistirolo con legno – polistirolo con metallo – polistirolo accoppiato con pellicola in PVC.

Viene fornito in fusti da 22kg ed è disponibile in colore giallo chiaro o rosso su richiesta.

L'adesivo AC49 può essere utilizzato mediante l'apposito Impianto di Spruzzatura denominato "IMP.MONO".

One-component spray adhesive AC49 is part of the traditional adhesive family. It has a good initial grip and high yield. The product can be easily sprayed and has a good cohesion resistance.

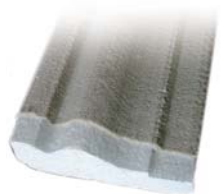
It is used for bonding several materials between them, as foam materials, polystyrene with polystyrene - polystyrene with wood - polystyrene with metal - polystyrene coupled with pvc film.

It is supplied in drums of 22kg and it is available in color light-yellow or red upon request.

One-component spray adhesive AC49 can be used with the Spray-System called "IMP.MONO".



RESIFIN



Resifin è un prodotto innovativo ed al passo con i tempi, ciò significa, facile e veloce da applicare, con una finitura gradevole da vedere. Il profilo rivestito con **Resifin** risulta essere leggero, maneggevole, flessibile, e pronto per essere posato e tinteggiato.

Il sistema **Resifin** è ideale per **rinnovare ed abbellire tutti gli edifici privi di decori architettonici, ricostruire, riprendere e migliorare** l'aspetto estetico delle facciate, riscontra un'ampia applicazione nell'architettura moderna.

L'articolo denominato "**RESIFIN**" comprende **2 categorie di prodotto**, il materiale pronto all'uso senza aggiunta di altri componenti ed il materiale da miscelare prima dell'uso.

Resifin is an innovative product and behind the times, it does mean, easy and fast to apply, with a pleasant finish to see. The profile covered with Resifin results to be light, handy, flexible, and ready to be applied and painted.

The Resifin system is ideal to renew and embellish all the buildings lacking in architectural ornaments, to rebuild, to regain and to improve the aesthetic aspect of the facades, it notices extensive application in modern architecture.

The article called "RESIFIN" includes 2 categories of product, the material ready to use without the addition of others components and the material to mix before the use.



RESINE PRONTE ALL'USO

RESINS READY TO USE

Articolo Item	Descrizione Description	Colore Color
RESIFIN P01/S55	Resina pronta all'uso, finitura fine, da applicare a spruzzo con le nostre attrezzature: APPRES o PR01 <i>Resin ready to use, fine finish, to be sprayed with our equipment: APPRES or PR01</i>	Grigio/Avorio <i>Grey/Avory</i>
RESIFIN D13/R55	Resina pronta all'uso, finitura fine, da applicare con la nostra SPALMATRICE <i>Resin ready to use, fine finish, to be applied with our SPALMATRICE</i>	Grigio/Avorio <i>Grey/Avory</i>
RESIFIN P02/S26	Resina pronta all'uso, finitura fine, da applicare a spruzzo con le nostre attrezzature: APPRES o PR01 <i>Resin ready to use, fine finish, to be sprayed with our equipment: APPRES or PR01</i>	Beige <i>Beige</i>

Barattoli da 25 Kg
Drum of 25 kg

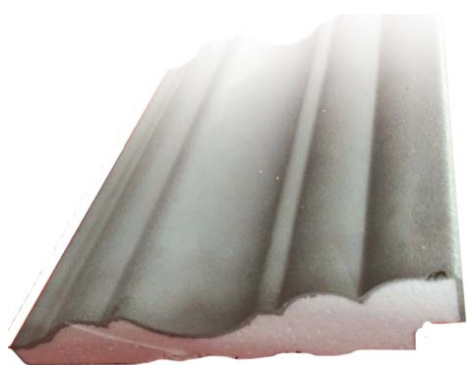


RESIFIN P01/S55 Spruzzo/Spray	RESIFIN D13/R55 Spalmatrice	RESIFIN P02/S26 Spruzzo/Spray

RESINE DA MISCELARE PRIMA DELL'USO

RESINS TO BE MIXED BEFORE USE

Articolo <i>Item</i>	Descrizione <i>Description</i>	Colore <i>Color</i>
RESIFIM M09	Resina monocomponente in polvere, Finitura fine, Da applicare sia a spruzzo con le nostre attrezzature: APPRES o PR01, sia con la nostra SPALMATRICE <i>One component powder resin, Fine finish, To be applied both with our equipment for spraying: APPRES or PR01, and with our SPALMATRICE</i>	Grigio/Avorio Grey/Ivory



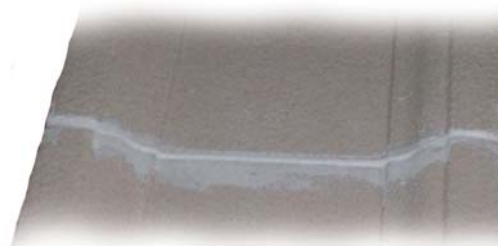
RESIFIM M09
Spruzzo/Spray
Spalmatrice

RESINA ELASTOMERICA

ELASTOMERIC PUTTY

Stucco elastomerico, fibroso ed ideale per la sigillatura di crepe e fessure, viene utilizzato per le giunture, micro-fessure ed imperfezioni superficiali, completare il lavoro con la pittura.

Elastomeric putty, fibrous and ideal for the sealing of cracks and fissures, it is used for the joints, micro fissures and superficial imperfections, to complete the work with the paint.



RESINA EFFETTO LEGNO

RESIN WOOD EFFECT

Mediante il rivestimento di polistirene espanso con la speciale resina denominata Resifin/FLD, si realizzano le travi ed i controsoffitti con finitura effetto legno che permettono di ricreare ambienti rustici, caldi e confortevoli come solo il legno può donare.

Through the covering of expanded polystyrene with the the special resin called Resifin/FLD, are realized the roof beams and the false ceilings with finish wood effect that allows to recreate rustic environments, hot and comfortable as only wood can donate.



APPRES: APPLICATORE SPRAY PER RESINA A SPRUZZO

APPRES: SPRAY GUN FOR RESIN-SPRAYING



L'applicatore spray per resina a spruzzo necessita solamente di aria compressa.

L'aerografo comprende: 1 contenitore da 3 Lt – 2 ugelli/cappellotti con foro di spruzzatura diametro 4 e 6 ed il relativo manometro e rubinetto per una corretta dosatura del materiale..

The spray gun needs only compressed air.

The spray gun includes: 1 bin of 3 Lt – 2 nozzles with a spraying hole diameter 4 and 6 and the pressure gauge and the tap for a correct dosage of the material.



PR01: MACCHINA SPRUZZATRICE ELETTRICA PER RESINA A SPRUZZO

PR01: ELECTRIC MACHINE FOR RESIN-SPRAYING



La spruzzatrice PR01 è ideale per risultati professionali e costanti,

si usa per la spruzzatura dei prodotti Resifin. Viene fornita completa di alimentatore 220V 12V, tubo di mandata da 4mtl + comando ed accessori di collegamento, tubo di pescaggio ed aerografo comando a leva, inoltre fornita di tramoggia di contenimento da 13lt.

PR01 is an electric hand gun composed of a spray airbrush, a tank and a tube that allows a more accurate resin-spraying both for huge or little parts. It is used for jointing, grouting, filling etc...used for jointing, grouting, filling etc...



SPALMATRICE

SPALMATRICE

La macchina Spalmatrice è stata appositamente realizzata per eseguire il rivestimento semiautomatico dei profili in polistirolo (Eps) ed è stata progettata per migliorare la stesura della resina ed unificare su tutta la superficie del manufatto lo spessore del rivestimento. L'ottimizzazione dei costi di produzione e la qualità costante del profilo in Eps finito rendono la macchina Spalmatrice molto apprezzata dai clienti.

VANTAGGI:

- migliore stesura della resina;
- spessore uniforme della resina su tutta la superficie del profilo da rivestire;
- riduzione degli sprechi di materiale;
- riduzione dei tempi di lavoro;
- lavorare rispettando l'ambiente con un sistema pratico, veloce e pulito.

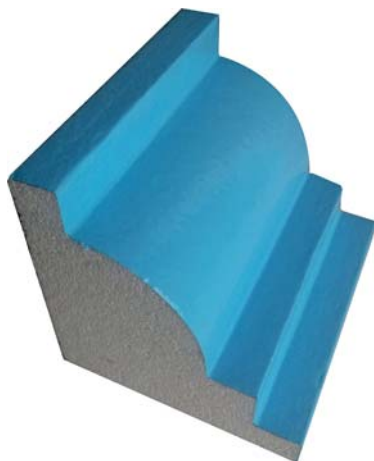
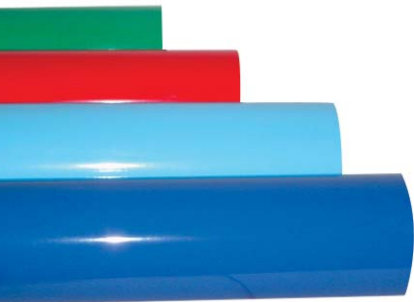
The machine Spalmatrice has been especially realized to make the semi-automatic covering of the profiles in polystyrene (Eps) and it has been designed to improve the drawing up of the resin and to unify on all the surface of the handmade the thickness of the covering. The optimization of the production costs and the regularity of the quality on the ended Eps profile make the machine Spalmatrice really appreciated from customers.

ADVANTAGES:

- better drawing up of the resin;
- smooth thickness of the resin on all the surface of the profile to cover;
- reduction of the waste of material;
- reduction of the working times;
- working respecting the environment with a practical, fast and clean system.



PELLICOLA IN PVC PVC FILM



Utilizzata nel mondo dell'edilizia per il rivestimento dei profili e/o matrici in polistirolo espanso (EPS), rende facile la rimozione del profilo con un risultato pulito e ben definito.

Used in the world of building for the covering of the profiles and/or matrices in expanded polystyrene (EPS), it makes easy the removal of the profile with a clean and defined result.

P.DAK Pvc Azzurro Pvc Light Blue	P.DM.R Pvc Rosso Pvc Red	P.DM.BIK Pvc Bianco Pvc White

DISTACCANTE DISARMING

Il Resistac è un disarmante per casseri in polistirolo e/o matrici in lattice.

Si presenta sotto forma di una pasta lattiginosa di media viscosità e va applicata tal quale ai casseri a pennello o a spruzzo.

Il Resistac è particolarmente adatto per il disarmo dei casseri in polistirolo e delle matrici in lattice in quanto i manufatti ottenuti con il Resistac si presentano perfettamente lisci.

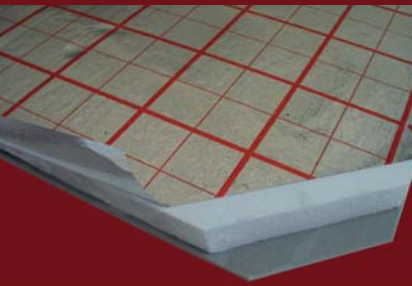
Resistac is a remover for polystyrene moulds and/or latex matrices. It appears like a milky paste of average viscosity and it must be applied as it looks to moulds with a simple brush or a gun.

Resistac is particularly suitable for removing polystyrene moulds and latex matrices, because products obtained with Resistac are highly smooth.



ALTRI PRODOTTI OTHER PRODUCTS

FILM ALLUMINIZZATO STAMPATO ALUMINIZED PRINTED FILM



Il film alluminizzato è stampato a quadri colorati e può essere fornito sia autoadesivo che in versione non adesivo.
Il pannello isolante costituito da polistirene espanso sinterizzato e accoppiato al film alluminizzato, trova utilizzo nei vari sistemi di riscaldamento e di raffreddamento a pavimento.
Mediante tale soluzione, accoppiata anche ad altri materiali tecnici, si possono ottenere dei pannelli termo-acustici.

*The aluminized film is printed in colored squares and can be supplied as self-adhesive and in no adhesive version.
The insulating panel formed of expanded polystyrene sintered and coupled to aluminized film, find the use in several systems of heating and floor cooling.
Using this solution, coupled also with others technical materials, we can obtain some therm-a-coustic panels.*

RETAK – NASTRO BIADESIVO RETINATO RETAK – DOUBLE-SIDED ADHESIVE SCREENED TAPE



E' un biadesivo studiato e realizzato per eseguire accoppiature con vari materiali: polistirolo/polistirolo, polistirolo/metallo, polistirolo/materiali espansi. E' facile da stendere ed il liner in carta si stacca in modo uniforme, potendo eseguire così un lavoro di accoppiatura pratico, veloce e pulito.

It is a double-sided adhesive tape studied and realized to coupled several materials: polystyrene/polystyrene, polystyrene/metal, polystyrene/expanded materials. It is easy to lay and the paper liner comes off in a smooth way, allowing to execute a practical, fast and clean coupling work.

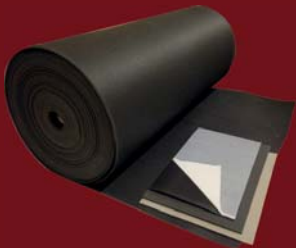
ADESIVI POLIURETANICI E AS.FIX - ADESIVO SPRAY POLYURETHANE ADHESIVES AND AS.FIX - SPRAY ADHESIVE



L'adesivo poliuretano viene utilizzato per l'incollaggio di vari materiali: vetro, oggetti in cuoio, legno, tessuto su legno e carta, PVC su metalli grezzi o verniciati, PVC cellulare, impianti idraulici, scarichi pluviali, polistirene espanso, polistirolo, per bordi, accoppiature e rivestimenti vari. Può essere usato mediante spruzzatura, o in barattolo piccolo da 500gr con apposito ugello per realizzare dei punti o distendere un cordoncino di adesivo sulla superficie da incollare.
L'adesivo AS.FIX è un prodotto specificatamente indicato per l'incollaggio di vari materiali tra cui espansi, polistirolo, legno, tessuti in genere. Viene fornito in bombola spray da 400ml.

*Polyurethane adhesives are used to bond several materials: glass, leather objects, wood, cloth on wood and paper, pvc on raw and painted metals, cellular PVC, hydraulic systems, drain rains, polystyrene foam, polystyrene, for edges, pairing off and several covering. They can be used by spray or in small jar of 500gr with nozzle to realize some points or extend an adhesive cord on surface to stick.
The adhesive AS.FIX is a product especially indicated for the bonding of several materials eg foam materials, polystyrene, wood, cloths in general. It is supplied in 400ml spray bottle.*

ESPANSI FOAMS



Gli espansi sono disponibili in vari spessori, colori e materiali: gomma, pvc, EPDM, polietilene, poliuretano... Tutti questi prodotti sono realizzabili adesivi e non, in rotolo, lastra, fustellati su misura o a disegno, accoppiati ad altri materiali.

Foams are available in several thicknesses, colors and materials: rubber, pvc, EPDM, polyethylene, polyurethane. All these products can be supplied adhesive or not, in roll, sheet, punched on measure or on design, coupled with other materials.

RESINA EPOSSIDICA EPOXY RESIN



La resina epossidica bicomponente RE36 è stata appositamente studiata per ottenere una superficie resistente agli urti. Il prodotto RE36 può essere applicato a pennello o a spruzzo e può essere colorata in base alle esigenze del cliente.

The two-component epoxy resin RE36 has been especially studied in order to obtain a surface resistant to impact. The product RE36 can be applied with a brush or it can be sprayed and it can be colored upon customer's request.

