

Calzature



Adesivi per calzature  
*Adhesives for shoes*



**WICTOR**



## Adesivi policloroprenici a base solvente

### Polychloroprene solvent-based adhesive

<b>ULTRAPREN 648</b>	Adesivo per soles in cuoio con tomaie in pelle o tessuto. Velocità di presa elevata. T.A. = 30'-40'. Media viscosità. <i>Adhesive for leather soles to uppers in leather or textile. Good green strength. Open time = 30'-40'. Medium viscosity.</i>
<b>ULTRAPREN 40250</b>	Adesivo per soles in cuoio con tomaie in pelle o tessuto. Velocità di presa elevata. T.A. = 20'-30'. Bassa viscosità. <i>Adhesive for leather soles to uppers in leather or textile. Good green strength. Open time = 20'-30'. Low viscosity.</i>
<b>NOVOPREN 700</b>	Adesivo per soles in cuoio con tomaia in pelle o tessuto, adatto anche per il montaggio delle tomaie al sottopiede. Resistenza al calore alta. Con tempo aperto breve (circa 10'). Bassa viscosità. <i>Adhesive for leather soles to uppers in leather or textile. It is suitable also to the lasting of the upper to the insole. High heat resistance. Short open time (about 10'). Low viscosity.</i>
<b>ULTRAPREN 722 FR</b>	Adesivo per soles in gomma TR, gomma SBR cardata, para, cuoio con tomaie in pelle o tessuto. Bicomponente con velocità di presa molto elevata. T.A. = 10'-20'. Media viscosità. <i>Adhesive for soles in TR rubber, roughed SBR rubber, natural rubber, leather to uppers in leather or textile. Bicomponent with very high green strength. Open time = 10'-20'. Medium viscosity.</i>
<b>TERMOVULK SPECIALE</b>	Adesivo per soles in gomma TR, gomma SBR cardata, para, cuoio con tomaie in pelle o tessuto. Di colore molto chiaro. Bicomponente T.A. = 20'-30'. Media viscosità. <i>Adhesive for soles in TR rubber, roughed SBR rubber, natural rubber, leather to uppers in leather or textile. Very light coloured. Bicomponent. Open time = 20'-30'. Medium viscosity.</i>
<b>ULTRAPREN 609 TR</b>	Adesivo per soles in gomma TR, gomma SBR cardata, para, cuoio con tomaie in pelle o tessuto. Bicomponente. T.A. = 20'-30'. Alta viscosità. <i>Adhesive for soles in TR rubber, roughed SBR rubber, natural rubber, leather to uppers in leather or textile. Bicomponent. Open time = 20'-30'. High viscosity.</i>
<b>ULTRAPREN 516 S</b>	Adesivo per soles in gomma SBR cardata, para, cuoio con tomaie in pelle o tessuto. Bicomponente. T.A. = 30'-40'. Bassa viscosità. <i>Adhesive for soles in roughed SBR rubber, natural rubber, leather to uppers in leather or textile. Bicomponent. Open time = 30'-40'. Low viscosity.</i>
<b>ULTRAPREN 763</b>	Adesivo per soles in gomma SBR cardata, para, cuoio con tomaie in pelle o tessuto. Di colore chiaro. Bicomponente. T.A. = 20'-30'. Media viscosità. <i>Adhesive for soles in roughed SBR rubber, natural rubber, leather to uppers in leather or textile. Light coloured. Bicomponent. Open time = 20'-30'. Medium viscosity.</i>
<b>ULTRAPREN 793</b>	Adesivo per soles in gomma SBR cardata, para, cuoio con tomaie in pelle o tessuto. Di colore chiaro. Bicomponente con velocità di presa elevata. T.A. = 15'-20'. Alta viscosità. <i>Adhesive for soles in roughed SBR rubber, natural rubber, leather to uppers in leather or textile. Light coloured. Bicomponent. Very high green strength. Open time = 15'-20'. High viscosity.</i>
<b>ULTRAPREN 400 BLANC</b>	Adesivo per fasciature di tacchi e zeppe, per l'applicazione di solette di pulizia, per accoppiature di giunteria. Colore molto chiaro. T.A. = 45'-60'. Bassa viscosità. <i>Adhesive for covering heels and wedges for the applications of insoles, for lining. Very light coloured. Open time = 45'-60'. Low viscosity.</i>
<b>ULTRAPREN 731/7</b>	Adesivo per la produzione di sottopiedi con sistema one-way. Di colore chiaro. Bassa viscosità. <i>One-way adhesive for the production of insoles. Light coloured. Low viscosity.</i>
<b>ULTRAPREN 733</b>	Adesivo per la produzione di sottopiedi con sistema one-way. Media viscosità. <i>Adhesive for the production of insoles with one-way system. Medium viscosity.</i>
<b>ULTRAPREN 499 HTN</b>	Adesivo per la produzione di sottopiedi con sistema one-way. Con elevata appiccicosità. Media viscosità. <i>Adhesive for the production of insoles with one-way system. Very high stickiness. Medium viscosity.</i>

## Adesivi poliuretani a base solvente

### Polyurethane solvent-based adhesives

<b>ULTRAPUR 133</b>	<p>Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, SBR e TR alogenati, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 70°C. Alta viscosità.</p> <p><i>Adhesive for soles in leather, PU, PVC, SBR and halogenated TR, to uppers in leather, textile or synthetic. It is also one component to be reactivated at about 70°C. High viscosity.</i></p>
<b>ULTRAPUR 841 R</b>	<p>Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, SBR e TR alogenati, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 70°C. Media viscosità.</p> <p><i>Adhesive for soles in leather, PU, PVC, SBR and halogenated TR, to uppers in leather, textile or synthetic. It is also one component to be reactivated at about 70°C. Medium viscosity.</i></p>
<b>ULTRAPUR 841 FF</b>	<p>Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, SBR e TR alogenati, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 70°C. Bassa viscosità, applicabile anche a spruzzo.</p> <p><i>Adhesive for soles in leather, PU, PVC, SBR and halogenated TR, to uppers in leather, textile or synthetic. It is also one component to be reactivated at about 70°C. Low viscosity, it can be applied also by spray.</i></p>
<b>ULTRAPUR P 815 AM</b>	<p>Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, SBR e TR alogenati, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 60°C. Elevata viscosità.</p> <p><i>Adhesive for soles in leather, PU, PVC, SBR and halogenated TR, to uppers in leather, textile or synthetic. It is also one component to be reactivated at about 60°C. Very high viscosity.</i></p>
<b>ULTRAPUR P 815 AM 2</b>	<p>Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, SBR e TR alogenati, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 60°C. Media viscosità.</p> <p><i>Adhesive for soles in leather, PU, PVC, SBR and halogenated TR, to uppers in leather, textile or synthetic. It is also one component to be reactivated at about 60°C. Medium viscosity.</i></p>
<b>ULTRAPUR P 815 F</b>	<p>Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, SBR e TR alogenati, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 60°C. Bassa viscosità.</p> <p><i>Adhesive for soles in leather, PU, PVC, SBR and halogenated TR, to uppers in leather, textile or synthetic. It is also one component to be reactivated at about 60°C. Low viscosity.</i></p>
<b>ULTRAPUR 340 M</b>	<p>Adesivo per soles in cuoio, PU, PVC, SBR e TR alogenati, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Anche monocomponente da riattivare a circa 60°C, con lunga appiccicosità a caldo. Media viscosità.</p> <p><i>Adhesive for soles in leather, PU, PVC, SBR and halogenated TR, to uppers in leather, textile or synthetic. It is also one component to be reactivated at about 60°C. Hot tack time. Medium viscosity.</i></p>
<b>ULTRAPUR 230 LB</b>	<p>Adesivo per ciabattoni da mare in PU o PVC con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Bicomponente da riattivare a circa 50°C. Dotato di tempo aperto lungo (20'-25') dopo la riattivazione è indicato per il montaggio della tomaia sul sottopiede. Alta viscosità.</p> <p><i>Adhesive for sea slippers in PU or PVC to uppers in leather, textile or synthetic. Bicomponent to be reactivated at about 50°C. It has a long open time (20'-25') and after the reactivation it is suitable to the lasting of the upper to the insole. High viscosity.</i></p>

## Adesivi per giunteria

### Adhesives for lining

<b>ULTRAGUM 121 P</b>	Soluzione di para superleggera. <i>Light non-staining adhesive with a natural rubber base.</i>
<b>ULTRAGUM FORTE</b>	Soluzione di para autoadesiva. <i>Solvent based adhesive made of natural rubber dissolved in organic solvents. It works like a pressure sensitive adhesive.</i>
<b>ULTRAPREN 333 T</b>	Adesivo per fasciature di tacchi e zeppe, per l'applicazione di solette di pulizia, per accoppiature di giunteria. Colore molto chiaro. T.A. = 45'-60'. <i>Adhesive for covering heels and wedges, for the applications of insoles, for lining. Very light coloured. Open time = 45'-60'.</i>
<b>U. SILVERTEX 800 RD</b>	Dispersione acquosa monocomponente con ottima presa iniziale e con tempo aperto medio. Adatta per fodere. Da applicare a pennello (alta viscosità). <i>Natural rubber and polychloroprene modified water-based adhesive. It shows good green strength and medium open time. It is suitable for linings. To be applied by brush (high viscosity).</i>

## Adesivi per puntali e montaggio

### Adhesives for tips and lasting

<b>ULTRAPREN 777 HV</b>	Adesivo per il montaggio delle tomaie al sottopiede. Di colore chiaro e con tempo aperto medio (circa 15'). Resistenza al calore molto alta. <i>Adhesive for the lasting of uppers to insoles. Light coloured and with medium open time (about 15'). Very high heat resistance.</i>
<b>ULTRAPREN MAC 80</b>	Adesivo per il montaggio delle tomaie al sottopiede. Di colore bruno e con tempo aperto breve (circa 8'). Resistenza al calore molto alta. <i>Adhesive for the lasting of uppers to insoles. Brown coloured and with short open time (about 8'). Very high heat resistance.</i>
<b>ULTRAPREN 730</b>	Adesivo per incollaggi generici. Idoneo per cuoio, sughero, corda, tessuto, pelle, salpa, ecc. Adatto per operazioni di montaggio a freddo della tomaia sul sottopiede. T.A. = 40'-50'. <i>Adhesive for general bondings. It is suitable for leather, cork, rope, textile, leather, salpa, etc. It is often used for cold lasting of uppers to insoles. Open time = 40'-50'.</i>
<b>ULTRAPREN 600 N</b>	Adesivo per incollaggi generici. Idoneo per cuoio, sughero, corda, tessuto, pelle, salpa, per fasciature di tacchi e zeppe. Adatto per operazioni di montaggio a freddo della tomaia sul sottopiede. T.A. = 40'-50'. <i>Adhesive for general bondings. It is suitable for leather, cork, rope, textile, leather, salpa. It is used for covering heels and wedges and for cold lasting of uppers to insoles. Open time = 40'-50'.</i>
<b>U. SILVERTEX 100</b>	Dispersione acquosa monocomponente molto rapida per l'incollaggio dei puntali. Da applicare a spruzzo. <i>Polychloroprene modified water-based adhesive. One component. It is particularly suitable for tips bonding. It is used for very quick bondings. To be applied by spray.</i>
<b>U. SILVERTEX 160</b>	Dispersione acquosa monocomponente molto rapida per l'incollaggio di puntali in tessuto a fodere e tomaie in pelle o sintetiche. Da applicare a spruzzo. Prodotto molto appiccicoso. <i>Polychloroprene modified water-based adhesive. One component. It is particularly suitable for the bonding of textile tips to linings and to leather or synthetic uppers. To be applied by spray. It is a very sticky product.</i>

## Adesivi a base solvente per l'iniezione diretta

### *Adhesives solvent-based for direct injection*

<b>ULTRAPUR 610</b>	Adesivo poliuretano bicomponente per l'iniezione di soles in PU su tomaie in pelle cardata o sintetica. Bassa viscosità. <i>Polyurethane bicomponent adhesive for the injection of PU soles to uppers in roughed leather or synthetic. Low viscosity.</i>
<b>ULTRAPUR 301</b>	Adesivo poliuretano monocomponente per l'iniezione di soles in PVC su tomaie in pelle cardata o tessuto. Bassa viscosità. <i>Polyurethane one component adhesive for the injection of PVC soles to uppers in roughed leather or synthetic. Low viscosity.</i>
<b>ULTRAPUR P 835</b>	Adesivo poliuretano bicomponente per la colata di PU su soles in gomma alogenata. Bassa viscosità. <i>Polyurethane bicomponent adhesive for PU injection on soles in halogenated rubber. Low viscosity.</i>
<b>ULTRAKITT 735</b>	Adesivo bicomponente per l'iniezione di gomma TR su se stessa, cuoio o salpa. Bassa viscosità. <i>Bicomponent adhesive for the injection of TR rubber on itself, leather or salpa. Low viscosity.</i>
<b>ULTRAKITT 705 PS</b>	Adesivo elastomerico per l'iniezione di tacchi in polistirolo su fascette in cuoio. Bassa viscosità. <i>Adhesive used for polystyrene injection on leather sheets in heels production. Low viscosity.</i>
<b>ADESKITT 450/F</b>	Adesivo bicomponente per la vulcanizzazione di gomma nitrilica su tessuto. Bassa viscosità. <i>Bicomponent adhesive used to improve adhesion of nitrile rubber during the process of sole vulcanisation. Low viscosity.</i>

## Preparatori in solvente

### *Solvent-based primers*

<b>ULTRACLOR T 3</b>	Preparatore alogenante monocomponente per soles in gomma TR o SBR. <i>One component chlorinating agent for soles in TR rubber or SBR.</i>
<b>ULTRAPREN PRIMER 621 LE</b>	Preparatore policloroprenico bicomponente per cuoio e pellami assorbenti, per EVA espansa cardata ( microporosa ). Bassa viscosità. <i>Polychloroprene bicomponent primer for leather and particularly absorbing textiles, for expanded EVA surface after roughing. Low viscosity.</i>
<b>ULTRAPUR PRIMER 136 GLE</b>	Preparatore bicomponente per pellami assorbenti e fortemente ingrassati. Bassa viscosità. <i>Bicomponent primer for absorbing and heavy greased leather. Low viscosity.</i>
<b>ULTRAKITT PRIMER EVA 050</b>	Preparatore per soles in EVA espansa non cardate. <i>Primer for expanded EVA soles (not roughed).</i>
<b>ULTRAKITT PRIMER 1016</b>	Preparatore bicomponente per articoli in nylon. <i>Bicomponent primer for nylon articles.</i>

## Prodotti ausiliari e additivi

### Collateral products and additives

<b>ADESIVO ACETOVINILICO</b>	Adesivo trasparente per incollaggi generici. <i>Transparent adhesive for general bondings.</i>
<b>ADDITIVO FL</b>	Rivelatore ai raggi UV da aggiungere ai preparatori alogenanti nella misura del 5%. <i>Additive for UV detectability to be added to chlorinating agents in the percentage of 5%.</i>
<b>PASTA NERA FLUIDA</b>	Colorante nero per adesivi policloroprenici o poliuretani. <i>Black colourant for polychloroprene and polyurethane adhesives.</i>
<b>PELNET</b>	Soluzione detergente per la pulizia di pennelli e rulli sporchi di collanti in dispersione acquosa. <i>Detergent solution to clean brushes and equipments employed during the application of water-based adhesives before their drying.</i>
<b>PECE CRISTALLO</b>	Lubrificante di lavorazione, impermeabilizzante e indurente dello spago per la cucitura. Particolarmente indicata nella preparazione di scarpe pesanti. <i>Lubricant, water-proofing and hardener of the sewing cord. It is particularly suitable for the heavy duty footwear preparation.</i>
<b>PECE SUPER</b>	Come la Pece Cristallo, ma con miglior odore e stabilità allo stato fuso. <i>Same characteristics of Pece Cristallo but with better smell and stability when melted.</i>
<b>NEO FILL</b>	Riempitivo per la livellatura del fondo prima dell'applicazione della suola. <i>Filler for the bottom levelling before the application of the sole.</i>
<b>ANTIADESIVO SILICONICO</b>	Distaccante siliconico in bombolette spray. <i>Silicone antiadhesion in aerosol bombs.</i>

## Reticolanti

### Crosslinker

<b>DESMODUR RE</b>	Reticolante scuro Bayer. <i>Bayer dark crosslinker.</i>
<b>DESMODUR RFE</b>	Reticolante chiaro Bayer. <i>Bayer light crosslinker.</i>
<b>DESMODUR RC</b>	Reticolante incolore Bayer. <i>Bayer colourless crosslinker.</i>
<b>WICDUR E</b>	Reticolante incolore a bassa viscosità per adesivi poliuretani. <i>Colourless crosslinker with low viscosity for polyurethane adhesives.</i>
<b>INDURITORE BLU</b>	Reticolante blu per collanti poliuretani in dispersione acquosa. <i>Blue crosslinker for water-based polyurethane adhesives.</i>

## Adesivi termofusibili

### Hot-melt adhesives

<b>DUROTAK H 41 E</b>	Adesivo hot-melt trasparente per giunteria. <i>Transparent hot-melt adhesive for lining.</i>
<b>DUROTAK H 203 A</b>	Adesivo hot-melt in pani per tallonette di pulizia. <i>Hot-melt adhesive wrapped in silicon paper bags for heel seat lining.</i>
<b>WICTHERM 02/PE</b>	Adesivo hot-melt poliestere in filo da 4 mm. per macchina monta e premona. Temperatura di impiego = 240°C-260°C. <i>Polyester hot-melt adhesive in rod of 4 mm diameter for specific automatic tack lasting machines.</i> <i>Application temperature = 240°C-260°C.</i>
<b>WICTHERM 9/PA</b>	Adesivo hot-melt poliammidico in filo da 4 mm. per macchine montafianchi e calzera. Temperatura di impiego = 190°C-200°C. <i>Polyamide hot-melt adhesive in rod of 4 mm diameter for specific automatic waist lasting machines.</i> <i>Application temperature = 190°C-200°C.</i>
<b>WICTHERM 21/G/PA</b>	Adesivo hot-melt poliammidico in granuli per macchina ripiegatrice. Temperatura di impiego = 135°C-155°C. <i>Polyamide hot-melt adhesive in granules for specific folding machines.</i> <i>Application temperature = 135°C-155°C.</i>
<b>PUR-FECT 254</b>	Adesivo hot-melt reticolabile mediante umidità. Utilizzabile per l'incollaggio del tacco in ABS sulla tomaia montata. <i>SReactive PU for the heels bonding. Hot-melt.</i>
<b>WICTOR STICK</b>	Adesivo hot-melt in candele trasparenti per incollaggi generici. <i>Hot-melt adhesive in transparent sticks for multipurpose bondings.</i>

## Solventi e diluenti

### Solvents and diluents

<b>ULTRASOLV POLISOL</b>	Miscela solventi per la diluizione di adesivi policloroprenici e poliuretani. <i>Solvent mixture to dilute polychloroprene and polyurethane adhesives.</i>
<b>ULTRASOLV SOLVER</b>	Miscela solventi per la diluizione di adesivi policloroprenici. <i>Solvent mixture to dilute polychloroprene adhesives.</i>
<b>ULTRASOLV K</b>	Miscela solventi per il lavaggio di soles in PVC o PU e per la diluizione di adesivi poliuretani. Idoneo anche come miscela solvente in cui sciogliere il 2% di ALOGEN (polvere alogenante) per preparare il primer alogenante bicomponente per soles in gomma TR e SBR. <i>Solvent mixture to clean PVC or PU soles and to dilute polyurethane adhesives. It is also used as a solvent of Alogen (halogenating powder) in a percentage of 2% in the preparation of bicomponent chlorinating agent for soles in TR and SBR rubber.</i>
<b>ULTRASOLV P 151</b>	Miscela solventi per il lavaggio di soles in PVC o PU. <i>Solvent mixture to clean soles in PVC or PU.</i>
<b>ULTRASOLV 006</b>	Miscela solventi per il lavaggio di soles ricche di distaccanti. <i>Solvent mixture to clean very fat soles.</i>
<b>SMACCHIATORE PER PELLI</b>	Miscela solventi per la pulizia delle tomaie. <i>Solvent mixture to clean uppers.</i>

## Adesivi in dispersione acquosa

### Water-based adhesives

<b>U. SILVERTEX 508</b>	Lattice naturale puro a bassa viscosità per l'incollaggio delle fodere. <i>Natural latex with low viscosity for the bonding of the linings.</i>
<b>U. SILVERTEX 330</b>	Adesivo bicomponente per soles in cuoio, PU, PVC, SBR e TR alogenati, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Media viscosità utilizzabile anche a spruzzo. <i>Bicomponent adhesive for soles in leather, PU, PVC, SBR and TR (previously treated) to uppers in leather, textile or synthetic. Medium viscosity. It can be used also by spray.</i>
<b>U. SILVERTEX 3075</b>	Adesivo bicomponente per soles in cuoio, PU, PVC, SBR e TR alogenati, con tomaie in pelle, tessuto o sintetico. Alta viscosità utilizzabile anche con macchina incollatrice. <i>Bicomponent adhesive for soles in leather, PU, PVC, SBR and TR (previously treated) to uppers in leather, textile or synthetic. High viscosity. It can be used also with machinery.</i>
<b>U. SILVERTEX MORELAST</b>	Adesivo monocomponente molto rapido per l'incollaggio dei puntali in tessuto a pellami. Da applicare a spruzzo. <i>Very quick one component adhesive for bonding textile tips to leather. To be applied by spray.</i>
<b>U. SILVERTEX EV 2</b>	Adesivo monocomponente per solettifici con tempo aperto lungo e forte appiccicosità. Idoneo per applicazione one-way. Da applicare a spruzzo. <i>One component adhesive for insole industry with long open time and high stickiness. It can be used also in "one-way" applications. To be applied by spray.</i>
<b>U. SILVERTEX 2905</b>	Adesivo monocomponente con ottima presa iniziale e alta resistenza al calore immediata. Idoneo per il montaggio delle tomaie. Da applicare a pennello. <i>One component adhesive with excellent green strength and high immediate heat resistance. It is suitable to the lasting of the uppers. To be applied by brush.</i>
<b>U. SILVERTEX 2712</b>	Adesivo monocomponente con ottima presa iniziale e con tempo aperto lungo, buona resistenza alla temperatura. Da applicare a pennello (alta viscosità). <i>One component adhesive with excellent green strength and long open time, good temperature resistance. To be applied by brush (high viscosity).</i>
<b>U. SILVERTEX 2000</b>	Adesivo monocomponente adatto all'incollaggio di soles in cuoio leggero a tomaie in pelle. Da applicare a pennello o a rullo. <i>One component adhesive suitable to the bonding of light leather soles to leather uppers. To be applied by brush or roller coater.</i>
<b>U. SILVERTEX 238</b>	Adesivo monocomponente adatto per accoppiature, sormontature e ripiegature di materiali vari nelle pelletterie e nelle giunterie. Da applicare a spruzzo. <i>One component adhesive suitable to assembling and lining of various materials in the leather and lining jobs. To be applied by spray.</i>
<b>U. SILVERTEX 2380</b>	Adesivo monocomponente adatta per accoppiature, sormontature e ripiegature di materiali vari nelle pelletterie e nelle giunterie. Specifica per l'inserimento di tallonette di pulizia. Da applicare a pennello o a rullo. <i>One component adhesive suitable to assembling and lining of various materials in the leather and lining jobs. It is particularly used for the inserting of heel seat linings. To be applied by brush or roller coater.</i>
<b>U. SILVERTEX 514 H</b>	Adesivo per accoppiature varie, in particolare crosta con PVC. Utilizzato anche per l'incollaggio di tallonette di pulizia in materiale sintetico. <i>Adhesive for various assembling, in particularly flesh split to PVC. It is used also in the bonding of synthetic heel seat linings.</i>

<b>U. SILVERTEX EXTRA</b>	<p>Adesivo per l'incollaggio di tallonette di pulizia in materiale naturale. Utilizzata anche per l'incollaggio di tacchi in masonite.</p> <p><i>Adhesive for the bonding of heel seat linings in natural material. It is used als for the bonding of masonite heels.</i></p>
<b>U. SILVERTEX 149 B</b>	<p>Colla molto densa per incollare contrafforti pregarbati di cuoio o succedaneo. Di presa molto lenta è adatta per calzature con tacco a coda in quanto, anche 2 ore dopo l'applicazione, è possibile tirare e montare la fodera.</p> <p><i>Very thick adhesive to bond preformed counters in leather and substitutes. Very slow tack. It is suitable to shoes with Louis heels because, even after 2 hours from the application, it is possible to pull and assemble the lining.</i></p>
<b>TERMOSOL SPECIALE N</b>	<p>Adesivo per il trattamento termoadesivo dei contrafforti pregarbati in cuoio o succedanei, con tempo di asciugamento rapido. È disponibile in versione Estiva ed Invernale.</p> <p><i>Thermo-adhesive treatment of the preformed counters in leather or substitutes, with quick drying time. It is available in the summer and winter version.</i></p>



**WICTOR S.p.A.**

via Gardale, 24  
25036 Palazzolo sull'Oglio (Brescia) - Italy

Tel. +39 030 740611  
Fax amministrazione +39 030 740616  
Fax vendite +39 030 7406266

[www.wictorgroup.it](http://www.wictorgroup.it)