



ChimicaLombarda^{srl}

LC 548/1 M

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 548/1 M è un poliuretano dalle buone caratteristiche generali e con ottima resistenza alla luce. Il prodotto trova impiego principalmente come top-coat su pelli pieno fiore e semi anilina, dopo pressatura il prodotto esalta le proprie caratteristiche.

Ionicità: Anionica

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	15 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica **Lombarda** srl

LC 548/1 M

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 548/1 M is a water dispersion of polyurethane, free from solvents and with good general characteristics and excellent light fastness.

It can be advantageously used as top coat on full grain and semi-aniline leathers.

Its main features are enhanced by plating at high temperature.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	15 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 582/M

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 582/M è una dispersione acquosa di poliuretano alifatico. Forma un film fine, rullabile, morbido, di grande tenacità, ottima adesione e scarsa appiccicosità. Presenta ottime caratteristiche di compatibilità sia in ambiente anionico che cationico e conferisce mano gradevole e naturale.

Ionicità: Non ionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	20 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 582/M

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 582/M is a polishable water dispersion of aliphatic polyurethane. It forms soft and fine films, with outstanding features of adhesion, very strong and with very low tackyness. It allows to obtain natural and pleasant touch. It is very versatile and its features makes it suitable either for cationic and anionic solutions.

Ionicity: Non ionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	20 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



ChimicaLombarda**srl**

LC 862

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base polietero.

Principali applicazioni: LC 862 è un poliuretano alifatico cationico in dispersione acquosa. Forma un film di elevata elasticità, leggermente appiccicoso. È particolarmente indicato nei pre-fondi su pelli che presentano diffusi bassi di fiore o eccessivo assorbimento o come base adesiva su pelli con difficoltà di ancoraggio.

Ionicità: Cationico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALESCEnte	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 130°C	%	20 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	4 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 862

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 862 is water dispersion of aliphatic, cationic polyurethane and it forms very elastic and sticky films.

It is particularly suitable for pre-bottom of leathers with big defects of blind grain or excessive absorption.

It is also suitable as primer binder for leather with insufficient adhesion.

Ionicity: Non ionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 60' 130°C	%	20 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	4 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 511/M

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base polietere.

Principali applicazioni: LC 511/M è una dispersione acquosa di poliuretano alifatico che forma film flessibili, tenaci, poco appiccicosi e molto coprenti. Particolarmente adatto nelle soluzioni di fondi per articoli morbidi, dove migliora l'aggancio ed aiuta ad ottenere buone coperture mantenendo aspetto leggero e naturale.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LIMPIDO	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 120°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 511/M

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 511/M is polyurethane that gives form flexible, tough, not tacky and quite covering. It is particularly suitable in solution for bottom of soft articles, where helps the fastening and gives good covering and a natural and light appearance.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	CLEAR	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 60' 120°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 220/RM

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 220/RM è una dispersione poliuretanica alifatica molto fine e morbida. Date le sue caratteristiche di rullabilità e lissabilità trova impiego nei profondi e nei fondi su pelli smerigliate alle quali non altera l'aspetto naturale.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	TRASPARENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	22 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 220/RM

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 220/RM is a water dispersion of aliphatic polyurethane and it forms very fine and soft films.

It has good polishing and glazing features which make it very suitable as pre-bottom and bottom of buffed grain leathers, without affecting the natural look of leathers.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	CLEAR	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	22 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



ChimicaLombarda**srl**

LC 336/M

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico.

Principali applicazioni: LC 336/M è un'emulsione poliuretanicata da policarbonato che garantisce nelle applicazioni finali un ottimo lucido con una mano ed un aspetto molto naturale. La natura del polimero è altresì sinonimo di altissime resistenze agli sfregamenti secco-umido. Il prodotto trova impiego in tutte le rifiniture per articoli calzatura e pelletteria.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 336/M

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polycarbonate base.

Main applications: LC 336/M is a water dispersion of polyurethane from polycarbonate which allows to obtain very glossy effect in final finishing, while keeping very natural look and touch. Its particular chemistry imparts excellent dry-wet rubbing resistance and makes it very suitable for shoe and leather goods application.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 410/40

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base polietere.

Principali applicazioni: LC 410/40 è un poliuretano appositamente studiato a rullo per ottenere effetti tipo vernice bicomponente in solvente. Ottime resistenze alle flessioni, all'abrasione e agli sfregamenti secco/umido. Può inoltre essere impiegato come finale su articoli schiarenti a base di cere ed oli applicati anche a caldo.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	40 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 410/40

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyether base.

Main applications: LC 410/40 is a polyurethane created for roller application to obtain an effect like the solvent base bi-component varnish. Good resistance to bending, abrasion and wet/dry frictions. It also works as a finish on lightening effect articles waxes and oils based.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	40 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 490

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base polietero.

Principali applicazioni: LC 490 è una dispersione acquosa di poliuretano e forma film morbidi e sottili. Ha ottime caratteristiche di stuccatura e chiusura del fiore e può essere vantaggiosamente utilizzato nelle mani di fondo per pelli smerigliate e molto elastiche, conferendo buone resistenze agli sfregamenti a secco.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 490

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 490 is water base polyurethane that gives film soft and thin. It has great stucco work feature to close the grain and it is suitable for bottom-hand of buffed and elastic leathers, giving good resistance to dry rubbing.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



ChimicaLombarda**srl**

LC 548/RM

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliesteri.

Principali applicazioni: LC 548/RM è un poliuretano dalle buone caratteristiche generali e con ottima resistenza alla luce. Il prodotto trova impiego principalmente come top-coat su pelli pieno fiore e semi anilina, dopo pressatura il prodotto esalta le proprie caratteristiche.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALEScente	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 548/RM

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 548/RM is a water dispersion of polyurethane with good general characteristics and excellent light fastness. It can be advantageously used as top coat on full grain and semi-aniline leathers. Its main features are enhanced by plating.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 615/2

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano alifatico, a base policarbonato.

Principali applicazioni: LC 615/2 è un appretto finale che consente di ottenere un ottimo lucido con una mano ed un aspetto molto naturale. La natura del polimero consente inoltre di ottenere ottime resistenze agli sfregamenti secco umido. Il prodotto trova impiego in tutte le rifiniture per articoli calzatura e pelletteria.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	38 +/- 1	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda_{srl}

LC 615/2

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polycarbonate base.

Main applications: LC 615/2 is a finish that gives an excellent glossy effect with a very natural touch and appearance. The nature of the polymer allows to obtain good resistance to wet/dry rubbing. The product is suitable for all the refinishing of shoe articles and leather goods.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	38 +/- 1	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 45/M

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 45/M è una dispersione poliuretanicca che forma film trasparenti, flessibili, tenaci, poco appiccicosi e molto coprenti. E' particolarmente adatto per rifiniture su articoli smerigliati o croste dove ne migliora in particolar modo l'incisione di stampa.

Film: Flessibile, trasparente

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	45 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 45/M

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 45/M is a water base polyurethane that gives transparent, flexible, fast, not tacky and quite covering. It is particularly suitable to refinish buffed articles or crust where increases the printing features.

Film: Flexible, transparent

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	45 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 270/M

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano alifatico a base polietero.

Principali applicazioni: LC 270/M è un poliuretano ad alte prestazioni di adesione, con eccellente resistenza al freddo. Particolarmente adatto al settore della calzatura e automotive. La tomaia delle scarpe e gli interni automobilistici manterranno alte prestazioni anche nei climi più freddi. Assolutamente resistente all'idrolisi e basso contenuto VOC.

Film: Medio morbido e trasparente

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	DISP.TRASLUCIDA	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 270/M

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 270/M is a water dispersion of aliphatic polyurethane particularly suitable in bottom coat solutions to be applied by roller coater for buffed grain shoe articles like box, college etc. It can be also used in bottom coats for splits, in order to improve sealing together with flex and cold resistance.

Film: Medium-soft, transparent

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	TRANSPARENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 290/M

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base polietere.

Principali applicazioni: LC 290/M è una dispersione poliuretanicamente molto fine e forma film trasparenti e morbidi. LC 290/M è molto adatto nelle mani di fondo per rifiniture di abbigliamento e nappa calzatura e permette di ottenere buoni agganci ed ha ottima resistenza all'acqua ed alla bottalatura.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	TRASPARENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	26 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 290/M

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 290/M is a water dispersion of aliphatic polyurethane and it forms clear and soft films. It is suitable as bottom coats for garment and nappa footwear articles. It allows to obtain good anchorage together with water and dry milling resistance.

Film: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	TRANSPARENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	26 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 390

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliesteri.

Principali applicazioni: LC 390 è una dispersione poliuretanicamente molto fine e morbida. Date le sue caratteristiche di rullabilità e lissabilità trova impiego nei profondi e nei fondi su pelli smerigliate alle quali non altera l'aspetto naturale.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	TRASPIRANTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 390

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 390 is a water base polyurethane that gives thin and soft film. Thanks to its suitability for roller-coat use and burnish, LC 390 is appropriate for bottom-hand of buffed leather where doesn't alter the natural appearance of the surface.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	CLEAR	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 423/M

Natura chimica: Dispersione di poliuretano, alifatico, a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 423/M è una dispersione di poliuretano, che forma un film molto lucido dotato di elevata durezza e resistenza, utilizzabile come finale nei top-coat ad alte performance. LC 423/M ha una buona adesione su diversi substrati. Può essere utilizzato tal quale o in combinazione con dispersioni poliuretaniche a base poliestere o emulsioni acriliche anioniche.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LIMPIDO	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LEGG.VISCOSO	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 120°C	%	32 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 423/M

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 423/M is a water base polyurethane that provides a very glossy and hard film with high resistance. It suitably works as a top-finish in high performance top-coat. LC 423/M has good adhesion on different substrates. It can be used as such or with polyester base polyurethane or anionic acrylic emulsions.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	CLEAR	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	SLIGHTLY VISCOUS	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 120°C	%	32 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 455/M

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base polietere.

Principali applicazioni: LC 455/M è un poliuretano medio morbido, con film molto tenace e con eccellenti resistenze meccaniche. Consente di ottenere una rifinitura uniforme con un tatto liscio e morbido. Tutte queste caratteristiche lo rendono adatto ad articoli per calzatura e arredamento. LC 455/M è caratterizzato da alte flessioni e ottima copertura; queste caratteristiche lo rendono adatto per rifinitura di croste, smerigliati in genere e college. E' indicato anche per rifiniture traspirabili.

Film: Medio morbido e trasparente

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	DISP.OPALESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 455/M

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 455/M is a water dispersion of aliphatic polyurethane and it gives medium-soft films with excellent mechanical resistance. It allows to obtain smooth and soft touch with excellent flex resistance and good covering features.

Film: Medium-soft, transparent

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 530

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 530 è un poliuretano alifatico cationico in dispersione acquosa. E' un prodotto di buona penetrazione indicato come legante nei fondi cationici rullabili o lissabili per migliorare gli ancoraggi delle rifiniture che seguono. Se ne consiglia l'impiego su pelli che richiedono rifiniture particolarmente leggere, tipo nappa abbigliamento o calzatura.

Ionicità: Cationico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LIMPIDO	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	4 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 530

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 530 is a water dispersion of cationic aliphatic polyurethane. It has good penetration features and it is suitable as binder for cationic bottom coat to be glazed or polished, in order to improve adhesion. We suggest to use it for soft and light articles such as garment nappa or shoes.

Ionicity: Cationic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	CLEAR	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	4 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



ChimicaLombarda**srl**

LC 580/M

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 580/M è una dispersione acquosa di poliuretano alifatico. Forma un film fine, rullabile, morbido, di grande tenacità, ottima adesione e scarsa appiccicosità. Presenta ottime caratteristiche di compatibilità sia in ambiente anionico che cationico e conferisce mano gradevole e naturale.

Ionicità: Non ionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALEScente	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica **Lombarda** srl

LC 580/M

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 580/M is a polishable water dispersion of aliphatic polyurethane. It forms soft and fine films, with outstanding features of adhesion, very strong and with very low tackyness.

It allows to obtain natural and pleasant touch.

It is very versatile and its features makes it suitable either for cationic and anionic solutions.

Ionicity: Non ionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 390/S1

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 390/S1 è un poliuretano che forma un film trasparente e molto morbido, adatto per pelli molto morbide e per tutti gli articoli ai quali si vuole conferire un tatto ed un aspetto molto naturale senza compromettere il fiore. Utilizzabile inoltre nei fondi rullabili.

Film: Trasparente, molto morbido

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LIMPIDO	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 110°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	7 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 390/S1

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 390/S1 is a water base polyurethane that gives transparent and quite soft film. It is suitable for very soft leather and all those articles where it is required a very natural touch and appearance without compromising the grain. It also can be used for rollable bottoms.

Film: Transparent, quite soft

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	CLEAR	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 110°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	7 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

UH

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, aromatico, a base polietere.

Principali applicazioni: UH è una dispersione di poliuretano aromatico molto fine per migliorare l'adesione delle rifiniture senza causare indurimento. Grazie alle sue caratteristiche imbibenti, è particolarmente indicato per l'utilizzo su pelli oleose ed idrorepellenti senza influenzare tuttavia la resistenza all'acqua.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALESCEnte	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	20 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

UH

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aromatic, polyether base.

Main applications: UH is a water dispersion of aromatic polyurethane and it improves the adhesion of finishes without causing hardening of leathers. Due to its high wetting features, it is particularly suitable for oily and water repellent leathers, without affecting the water resistant of these articles.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	20 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 840

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 840 è una dispersione di poliuretano che forma un film medio-morbido, trasparente e lucido. LC 840 è un prodotto che ha una eccellente adesione su diversi substrati ed è particolarmente utilizzato come top-finish per articoli calzature e arredamento.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 840

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 840 is polyurethane dispersion that provides film medium-soft, transparent and glossy. LC 840 is a product that has good adhesion on different substrates and it is particularly used as a top-finish for shoe and furniture articles.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 460/RM

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 460/RM è una dispersione poliuretanicca per top-finish nei coatings base acqua dove siano richieste buone resistenze alla luce. LC 460/RM dà un film rigido, lucido e trasparente. È particolarmente adatto per articoli calzatura e arredamento. Può essere utilizzato tal quale o in combinazione con dispersioni poliuretanicche a base poliestere o emulsioni acriliche anioniche.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALEScente	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 460/RM

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 460/RM is a water base polyurethane that suitably works as a top-finish where good resistance to light is required. LC 460/RM provides a rigid, glossy and transparent film. It is particularly used for shoe and furniture articles. It can be used as such or with polyurethane base polyurethane or anionic acrylic emulsions.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



ChimicaLombarda**srl**

LC 530/15

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliesteri.

Principali applicazioni: LC 530/15 è un poliuretano alifatico cationico in dispersione acquosa. E' un prodotto di buona penetrazione indicato come legante nei fondi cationici rullabili o lissabili per migliorare gli ancoraggi delle rifiniture che seguono. Se ne consiglia l'impiego su pelli che richiedono rifiniture particolarmente leggere, tipo nappa abbigliamento o calzatura.

Ionicità: Cationico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALEScente	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	15 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	4 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 530/15

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 530/15 is a water dispersion of cationic aliphatic polyurethane. It has good penetration features and it is suitable as binder for cationic bottom coat to be glazed or polished, in order to improve adhesion. We suggest to use it for soft and light articles such as garment nappa or shoes.

Ionicity: Cationic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	15 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	4 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



ChimicaLombarda**srl**

LC 370/T

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico, a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 370/T è un poliuretano molto trasparente e lucido, trova impiego principalmente nelle applicazioni a roller per effetti vernice dove non modifica la corposità della pelle ma potrebbe alterarne la durezza. Con particolari accorgimenti può anche essere impiegato come fissativo finale negli articoli calzatura e arredamento.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALEScente	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	34 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 370/T

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyester base.

Main applications: LC 370/T is a water dispersion of polyurethane forming very clear and glossy films. It can be used for roller-coater applications for patent leather effects, it does not affect the consistency but it could affect the hardness of leathers. It can also be used as a top finish for shoes and upholstery articles, but in this case some adjustments are needed.

Ionicity: Cationic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	34 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 615/5

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano alifatico, a base policarbonato, contenente N-Butilpirrolidone.

Principali applicazioni: LC 615/5 è un poliuretano che ha eccellente adesione su diversi substrati. Forma un film trasparente, flessibile, di buona durezza. E' particolarmente adatto come top-finish nei coating base acqua. Può essere utilizzato tal quale o in combinazione con dispersioni poliuretatiche o emulsioni acriliche anioniche.

Ionicità: Anionico

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	TRASLUCIDO	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 615/5

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polycarbonate, with N-Buthyl-pirrolidone.

Main applications: LC 615/5 is a polyurethane with excellent adhesion on different underlayers. It gives transparent and flexible film with a good hardness. It is particularly suitable as a top-finish for water base coating. It can be use as is or mixed with polyurethane dispersions or anionic acrylic emulsions.

Ionicity: Anionic

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	TRANSLUCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 117/14 PU

Natura chimica: Dispersione di poliuretano, alifatico, a base polietere.

Principali applicazioni: LC 117/14 PU è un poliuretano opaco di sintesi esente da silice che da un film morbido e opaco. LC 117/14 PU può essere utilizzato come rivestimento su basi di stampa, conferendo una mano piacevole e naturale, o come resina di base per vernici di sovrastampa aumentando le proprietà di morbidezza e stampa. E' particolarmente adatto per articoli nappa, arredo e pelletteria.

Ionicità: Anionica

Film: Morbido, opaco

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	VISCOSO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 117/14 PU

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic, polyether base.

Main applications: LC 117/14 PU is a polyurethane top finish-hand allows to obtain gummy, silicone-like touch together with pleasant, natural matty look, without affecting the natural intensity and brightness of shades.

It is suggested for nappa and upholstery articles.

Ionicity: Anionic

Film: Soft, matt

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	VISCOUS	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	30 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC 10

Natura chimica: Emulsione acquosa di co-polimero acrilico.

Principali applicazioni: LC 10 è un'emulsione acrilica particolarmente idonea per articoli arredamento dove, dopo bottellatura se ne esaltano le caratteristiche di morbidezza e naturalezza. Particolarmente apprezzata come componente anche nei fondi per articoli brush-off e vernice.

Ionicità: Anionica.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 10

Chemical nature: Water emulsion of acrylic Co-polymer.

Main applications: LC 10 is a water emulsion of acrylic polymer, particularly suitable for furniture articles. Its peculiar features of softness are enhanced by dry milling. It allows to obtain very good results also in bottom solutions for brush-off and patent leather articles.

Ionicity: Anionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 7100

Natura chimica: Emulsione acquosa di co-polimero acrilico.

Principali applicazioni: LC 7100 è un'emulsione acrilica auto-reticolante con eccellenti proprietà fisiche generali. Viene impiegato in combinazione con altri leganti per migliorare la solidità all'acqua e ai solventi. Si consiglia di non usarlo mai come legante unico per evitare problemi di adesione fra gli strati.

Ionicità: Anionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 120°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8.5 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 7100

Chemical nature: Water emulsion of acrylic co-polymer.

Main applications: LC 7100 is a water emulsion of self cross-linking acrylic polymer with excellent features. It is suitable to improve water and solvent fastness of resins solutions. It is not suggested as unique binder as it may affect the adhesion between two layers of finishing.

Ionicity: Anionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 60' 120°C	%	35 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	8.5 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



ChimicaLombarda**srl**

LC 7500

Natura chimica: Emulsione di polimero acrilico.

Principali applicazioni: LC 7500 è un'emulsione di polimero acrilico auto-reticolante per fondi di rottura, esente da APEO e molto morbido. Forma film molto elastici, estremamente resistente e non appiccicosi. Può essere utilizzato da solo o con selezionate dispersioni acriliche o poliuretaniche e altri ausiliari.

Ionicità: Anionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	GIALLINO	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LEGGERMENTE VISCOSO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	49 +/-1	CHL 002
PH	+/-	7 +/- 1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC 7500

Chemical nature: Emulsion of acrylic polymer.

Main applications: LC 7500 is an APEO free, very soft and crosslinkable binder for split basecoats. It forms very elastic, extremely resistant and not tacky film. It can be used alone or with selected acrylic or polyurethane dispersions and other auxiliaries to optimize specific properties for garment and split leathers.

Ionicity: Anionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	YELLOWISH	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	SLIGHTLY VISCOUS	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	49 +/- 1	CHL 002
PH	+/-	7 +/- 1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.



Chimica**Lombarda**srl

LC ABD

Natura chimica: Lattice acrilico.

Principali applicazioni: LC ABD è una resina acrilica che si utilizza per opacizzare i fissativi di auto e arredamento. Il prodotto ha ottime resistenze fisiche e non rilucida se sottoposto a sfregamenti.

LC ABD ha ottime resistenze alle medie/alte temperature.

Ionicità: Anionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	31.5 +/-2	CHL 002
PH	+/-	8 +/-1	CHL 001

CONSERVARE IL PRODOTTO PER 6 MESI TRA +5 E +35°C.

Le informazioni sopra riportate sono date al meglio delle nostre conoscenze, ma non esonerano l'utilizzatore dal controllarne la qualità e l'idoneità all'impiego.

Garantiamo la soddisfacente qualità dei nostri prodotti sulla base delle condizioni contrattuali generali di vendita e consegna.



Chimica**Lombarda**srl

LC ABD

Chemical nature: Acrylic resin.

Main applications: LC ABD is an acrylic resin that suitably works to give matte surface to fixative for automotive and furniture the product has excellent physical resistance to rubbing without losing its mati effect.

LC ABD has excellent resistance to medium/high temperature.

Ionicity: Anionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	31.5 +/-2	CHL 002
PH	+/-	8 +/-1	CHL 001

STORE THE PRODUCT FOR 6 MONTHS BETWEEN +5 AND +35°C.

The above information is based on our best knowledge, but it doesn't exempt the customer from his own control of quality and suitability prior to use.

We guarantee the satisfactory quality of our products subject to general terms of sale and delivery.