



Chimica**Lombarda**srl

LC 57

Natura chimica: Emulsione acquosa di nitrocellulosa semilucida.

Principali applicazioni: LC 57 è usualmente applicato quale fissativo intermedio o finale semi-lucido per articoli di pelletteria, calzatura e abbigliamento. Dopo applicazione si ottiene una superficie liscia al tatto, gradevole e leggermente opaca.

Dopo la bottellatura LC 57 aiuta a conferire alla pelle un aspetto naturale.

Si impiega dopo diluizione con acqua in rapporto 1:1.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LEGG. VISCOSO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	16 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	/	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 57

Chemical nature: Water emulsion of nitrocellulosa half-glossy.

Main applications: LC 57 is usually applied as a intermediate or top-coat fixative half-glossy for leather goods, shoe, garment articles. After the application it provides a smooth-touch and slightly matt surface.

After the druming, LC 57 help to give a natural appearance to the leather.

It has to be used after dilution 1:1 with water.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	SLIGHTLY VISCOUS	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	16 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	/	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 23 NITRO LUCIDA

Natura chimica: Vernice lucida a base di acetobutirrato solubile in solvente.

Principali applicazioni: LC 23 NITRO LUCIDA è una lacca cellulosica in solvente di media plastificazione e viscosità impiegata come fissativo finale che conferisce alla pelle un tatto uniforme, una mano morbida, una brillantezza media ed una buona resistenza alla bottalatura.

Ha una elevata resistenza alla luce e ai raggi UV.

Perfettamente miscibile con poliuretani monocomponenti ed è indicata per effetti anilina.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	TRASPARENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	FLUIDO VISCOSO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	17 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	/	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 23 NITRO LUCIDA

Chemical nature: Acetate butyrate varnish, soluble solvent.

Main applications: LC 23 NITRO LUCIDA is a solvent base cellulose lacquer with a medium plasticity and viscosity mainly used as final fixative to give a uniform touch to the leather, a good touch-hand, a medium glossy and excellent resistance to drumming.

It has very high resistance to light and UV rays.

It is perfectly miscible with mono-component polyurethane and to obtain aniline effect.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	TRANSPARENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	VISCOUS	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	17 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	/	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 9 NITRO OPACO

Natura chimica: Pasta opacante al solvente a base di nitrocellulosa.

Principali applicazioni: LC 9 NITRO OPACO è una pasta opacizzante di impiego generale al solvente da utilizzarsi qualora si voglia ottenere un grado di opaco particolarmente intenso. L'aspetto finale della pelle si mantiene caldo e naturale.

Prima dell'impiego è consigliabile mescolare accuratamente il prodotto.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	OPALESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	20 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	/	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 9 NITRO OPACO

Chemical nature: Solvent-base give-matte paste of nitrocellulose.

Main applications: LC 9 NITRO OPACO is a general use give-matte paste to be use when is required a very intense level of matt effect.

The appearance of the leather will be natural and warm.

We suggest to accurately mix the product before the use.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	20 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	/	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 128/1

Natura chimica: Miscela di dispersione acquosa di poliuretano.

Principali applicazioni: LC 128/1 è un prodotto per top-finish poliuretano opaco che permette di ottenere una mano particolarmente gommosa e siliconica ed un aspetto gradevolmente opaco e naturale senza modificare la naturale intensità dei toni. Prodotto particolarmente adatto per articoli arredamento e calzatura.

Film: Opaco, morbido.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	14 +/- 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.



ChimicaLombarda^{srl}

LC 128/1

Chemical nature: Water-base Polyurethane compound.

Main applications: LC 128/1 it is a top finis-hand product that allows to obtain gummy, silicone touch together with pleasant, natural matty look, without affecting the natural intensity and brightness of shades.

LC 128/1 is particularly suitable for furniture and shoe articles.

Film: Mat, soft.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	14 +/- 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.



Chimica**Lombarda**srl

LC 149/M

Natura chimica: Miscela di dispersione acquosa di poliuretano.

Principali applicazioni: LC 149/M è un prodotto per top-finish poliuretano opaco con punte lucide che permette di ottenere un film medio-morbido conferendo una mano ed aspetto naturale senza modificare l'intensità dei toni. Prodotto particolarmente adatto per articoli arredamento e calzatura.

Film: Medio-morbido con punte lucide.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 120°C	%	15 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	9 +/- 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 149/M

Chemical nature: Water-base Polyurethane compound.

Main applications: LC 149/M is a top-finish poliurethanic product that provides a matty effect with glossy touches. It gives a quite soft film and natural touch and appearance without compromising the intensity of the tones. LC 149/M is particularly suitable for furniture and shoe articles.

Film: Medium-soft with, matty with glossy touches.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 60' 120°C	%	15 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	9 +/- 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 800/M

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano a base poliestere.

Principali applicazioni: LC 800/M è un poliuretano particolarmente adatto come top-coat lucido, dove siano richieste ottime resistenze meccaniche, sfregamenti secco e umido e finishing particolarmente lucidi e rigidi.

Film: Lucido, trasparente, duro.

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	+/-	7.5 +/- 2	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 800/M

Chemical nature: Water-base polyurethane dispersion, polyester base.

Main applications: LC 800/M it is a top-coat polyurethane that gives a glossy film. It is particularly suitable when are required excellent mechanic strenght, wet and dry rubbing and finish particularly glossy and rigid.

Film: Glossy, clear, hard.

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	+/-	7.5 +/- 2	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

RC 51/DM

Natura chimica: Dispersione acquosa di poliuretano, alifatico.

Principali applicazioni: RC 51/DM è una dispersione acquosa di poliuretano alifatico utilizzato principalmente per mani finali tipo vernice.
Il prodotto presenta dopo applicazione a rullo una superficie molto liscia, ben livellata e con ottima trasparenza.

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

RC 51/DM

Chemical nature: Water dispersion of polyurethane, aliphatic.

Main applications: RC 51/DM is a water dispersion of aliphatic polyurethane and it forms glossy and clear films. It is particularly suitable for roller coater application as final coat for patent leather-like articles. It allows to obtain very even, clear and glossy surfaces.

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 660/RM

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

Principali applicazioni: LC 660/RM è una dispersione poliuretanic lucida che riesce ad imprimere una elevata corposità alla soluzione. LC 660/RM trova applicazione come fissativo nei top-coat quando sono richieste buone resistenze fisiche e alla luce.

Ionicità: Anionica.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LEGG. OPALESCEnte	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	37 +/- 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 660/RM

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

Main applications: LC 660/RM is a water dispersion of polyurethane, it forms glossy films and gives good thickness to all solutions. LC 660/RM is a top-coat product that suitably works as a fixative when physical and light resistance is required.

Ionicity: Anionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	SLIGHTLY OPALESCENT	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	37 +/- 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 175

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

Principali applicazioni: LC 175 è un poliuretano "film-forming" il quale assicura un rivestimento filmogeno conferendo alla pelle uno strato protettivo trasparente e lucido.

Film: Medio-morbido, trasparente e lucido.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	INCOLORE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LEGG. VISCOSO	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 175

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

Main applications: LC 175 is a "film-forming" that guarantees a filmogenous covering giving to the leather a protective layer, transparent and glossy.

Film: Medium-soft, transparent, glossy.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	CLEAR	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	VISCOUS 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.