



Chimica**Lombarda**srl



## LC 311

**Natura chimica:** Dispersione acquosa di caseina, silice, oli e cere.

**Principali applicazioni:** LC 311 è un filler a base di oli, caseina, silice, e riempienti inerti da usarsi nelle miscele di fondo in una percentuale compresa tra il 10 e il 20 %.  
LC 311 ha un effetto riempiente e livellante che garantisce la chiusura del fiore.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	FLUIDO VISCOSO	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 120°C	%	22 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	10 +/- 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 311



**Chemical nature:** Water dispersion of casein, silica, oil and wax.

**Main applications:** LC 311 is a filler agent based on water dispersion of oils, casein, silica and inert charges to be use for bottom mitxure in a range of 10-20 %.  
LC 311 has a filling and levelling effect that guarantees the closing of the grain.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	VISCOUS	CHL 003
RESIDUO SECCO 60' 120°C	%	22 +/- 2	CHL 002
PH	+/-	10 +/- 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 ST

**Natura chimica:** Leganti e fillers in dispersione acquosa.

**Principali applicazioni:** LC ST è uno stucco con elevato potere riempitivo per pelli con fiore corretto e croste. Rispetto ai convenzionali gruppi di miglioramento, il prodotto ha la capacità di riempire i difetti su lato fiore, senza perdere il suo spessore a secco. LC ST è formulato per migliorare il pellame difettoso e dato il suo eccellente potere coprente ed effetto riempitivo, si ottiene un aspetto della pelle naturale, intenso e pieno. Un ulteriore vantaggio di questo prodotto è che richiede un breve tempo di essiccazione. Al fine di ottenere una migliore uniformità della copertura di base, si suggerisce di usare nella formulazione anche pigmenti anionici. La quantità di applicazione consigliata è di 3-6 g/Pq per pelli fiore corretto e di 8-15 g/Pq per croste. Dopo l'essiccazione, le pelli trattate possono essere stirate e smerigliate.

**Ionicità:** Anionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	24 +/- 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 ST

**Chemical nature:** Binder and fillers in water dispersion.

**Main applications:** LC ST is a "stucco" with high filling ability for leather with corrected grain and crust. LC ST has the ability to fill the defects on the of the, without loosing the thickness. LC ST is formulated to improve the defected leather and thanks to its excellent covering ability and filling effect, provides to the leather a very natural, intense and full appearance. Another advantage is represented by the short exsiccation time. To obtain a better uniform of the base covering, we suggest to use in the formulation anionic pigments. The application quantity is 3-6 g/sqf for leather with corrected grain and 8-15 g/sqf for crust. After the exsiccation, the leather can be iron and buffed.

**Ionicity:** Anionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	24 +/- 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 WAX 88

**Natura chimica:** Emulsione acquosa di paraffina.

**Principali applicazioni:** LC WAX 88 è un'emulsione anionica di paraffina, molto adatta per ottenere effetti pull-up/crunch sia su pieno fiore che su fiore smerigliato. Ha inoltre un ottimo potere stuccante, riduce gli assorbimenti e conferisce aspetto liscio ed omogeneo senza alterare le caratteristiche di adesione.

**Ionicità:** Anionico.

CARATTERISTICHE	U.M.	SPECIFICHE	METODO
ASPETTO	VIS	LATTESCENTE	CHL 003
STATO FISICO	VIS	LIQUIDO	CHL 003
RESIDUO SECCO 30' 150°C	%	38 +/-1	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<sup>srl</sup>

## LC WAX 88

**Chemical nature:** Water emulsion of paraffin.

**Main applications:** LC WAX 88 is an anionic emulsion of paraffin that is particularly suitable for pull-up/crunch effects on full grain and buffed leather. It also has an excellent stucco feature, reduce the absorptions and provides a smooth and uniform aspect without compromising the adhesion.

**Ionicity:** Anionic.

FEATURES	U.M.	SPECS	METHOD
APPEARANCE	VIS	MILKY	CHL 003
PHYSICAL STATE	VIS	LIQUID	CHL 003
SOLID CONTENT 30' 150°C	%	38 +/- 1	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.