

PROPRIETA'**Description-Composizione:**

Resina acrilica impregnante.
Copolimero acrilico in sol.acquosa

Vantaggi-Applicazioni:

Il LEGANTE A/02 è un polimero acrilico a particelle finissime, da applicare come preondo per il consolidamento del fiore ed un migliore ancoraggio delle mani successive.
Si può inoltre abbinare a compound di rifinizione coprenti per migliorarne aggancio e tenuta a sfregamento e bottalatura.
E' ben penetrante, molto adatto per rifinitoni di nappa.
Non copre il fiore della pelle e ne aumenta il carattere naturale.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido giallo, opalescente

pH:

Sol 10%: 8 - 9

Carica:

Anionica

Film:

Molto morbido.

Solubilità:

Illimitata in acqua

PROPERTIES**Description-Composition:**

Impregnating acrylic resin.
Acrylic Copolymer in watery solution.

Advantages - Applications:

LEGANTE A/02 is an acrylic polymer with very thin particles, to apply as in base for the consolidation of the grain and a better anchorage of the following coats.
It can be combined, to a compound for covering finishing, to fasten it and to improve the stability to rubbing and tumbling.
It is well penetrating and very suitable for nappa finishings.
It doesn't cover the grain of the leather, and it increases the natural character of it.

CHARACTERISTICS**Appareance:**

Yellow liquid, opalescent.

pH:

Sol 10%: 8 - 9

Charge:

Anionic

Film:

Very soft.

Solubility:

Boundless in water

PROPRIETA'**Description-Composizione:**

Legante polimerico
Copolimero acrilico

Vantaggi-Applicazioni:

Il LEGANTE A/583 è una resina acrilica ad uso generale, medio-morbida, con alta resistenza alla luce, studiata per pelli smerigliate, a pieno fiore e croste. Il LEGANTE A/583 forma un film tenace, elastico e trasparente, con eccellente adesione e flessibilità e buone proprietà stuccanti.

Può essere utilizzato in combinazione con tutti i leganti della nostra serie. Il LEGANTE A/583 non addensa con ammoniaca.

È stabile agli elettroliti, (sali di cromo e metallici), può quindi essere utilizzato nei processi di riconcia e ingrasso, migliorando l'effetto riempiente, il tatto e la resistenza del fiore.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido bianco

pH:

Sol 10%: 5 - 6

Carica:

Non ionica

Film:

Morbido elastico

· □ Solidità film: Luce: ottima Solventi : buona
Acqua : buona Abrasione umido : discreta
Abrasione secco : buona-Flessione : eccellente
Trazione : ottima-Piegatura : ottima

Solubilità:**PROPERTIES****Description-Composition:**

Polymeric binder
Acrylic copolymer

Advantages - Applications:

LEGANTE A/583 is an acrylic resin of general use, middle-soft, with high light resistance, studied for ground leathers, with full grain and splits.

LEGANTE A/583 Produces a strong, elastic and transparent film, with excellent adherence and flexibility, and good plastering properties.

It can be used in combination with all binder of our series.

LEGANTE A/583 doesn't thicken with ammonia.

It is stable to electrolytes, (chrome and metallic salts), it can be used in the retanning and stuffing process, improving the filling effect, the feel and the grain firmness.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

White liquid

pH:

Sol 10%: 5 - 6

Charge:**Film:**

Soft, elastic

Solidity of the film: Light: very good Solvents:
good Water: good Abrasion Wet: quite good
Abrasion Dry: good Bending: excellent Traction:
very good Folding very good

Solubility:

PROPRIETA'**Description-Composizione:**

Legante autoreticolante
Copolimero acrilico

Vantaggi-Applicazioni:

Il LEGANTE AMS è una resina acrilica di uso universale adatta sia nelle mani di fondo che di copertura. Compatibile con pigmenti e aniline, ne migliora notevolmente l'ancoraggio e la solidità. Il LEGANTE AMS è un legante autoreticolante a temperatura ambiente. Può essere utilizzato con resine più dure, con poliuretani, con resine butadieniche.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido lattescente

pH:

Sol. 10%: $7 \pm 0,5$

Carica:

Anionica

Film:

Morbido elastico

Solidità film:-luce : discreta
solventi : buona-
acqua : ottima-
abrasione umido : buona-
abrasione secco : discreta-
flessione : eccellente-
trazione : cedevole-
piegatura : ottima

Solubilità:

illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Self, cross linking binder
Acrylic copolymer

Advantages - Applications:

LEGANTE AMS is an acrylic resin of universal use, that can be used in covering and base coats. It is compatible with pigments and anilines, and improves remarkably the anchorage and firmness. LEGANTE AMS is self cross linking at room temperature. It can be used with harder resins, polyurethanes and butadienic resins.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Lactescent liquid

pH:

Sol. 10%: $7 \pm 0,5$

Charge:

Anionic

Film:

Soft, elastic

Solidity film light : quite good
Solvents : good
Water : very good
Wet abrasion : good
Dry abrasion : quite good
Bending : excellent
Traction : stretchy
Folding : very good

Solubility:

Unlimited

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Resina acrilica autoreticolante
Emulsione acquosa esteri acrilici copolimerizzati a
particelle fini.

Vantaggi-Applicazioni:

Il LEGANTE NG è una resina acrilica
autoreticolante con eccellenti caratteristiche di
elasticità, resistenza ai solventi, di penetrazione e
di bagnabilità.
E' indicata per la rifinitura di tutti i tipi di pellame
in modo particolare per pelli pieno fiore.
Il LEGANTE NG è una resina reattiva a bassa
temperatura e permette di ottenere film con ottime
resistenze fisiche, specie agli sfregamenti a secco
e a umido.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido

pH:

Sol. 10%: 7 - 7,5

Carica:**Film:**

Trasparente flessibile, molto morbido

Solubilità:

illimitata in acqua

PROPERTIES**Description-Composition:**

Self cross linking acrylic resin.
Watery emulsion of acrylic esters copolymerized

Advantages - Applications:

The LEGANTE NG is an acrylic resin that cross
links itself with excellent characteristics of
elasticity, solvent resistance, of penetration and of
soakage.
It is recommended for finishing all kinds of leather,
particularly for full grain.
LEGANTE NG is a reactive resin at low
temperature and permits you to obtain a film with
very good physic resistance, particularly to dry and
wet-rubbing.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Liquid

pH:

Sol. 10%: 7 - 7,5

Charge:**Film:**

Flexible transparent, very soft

Solubility:

Boundless in water

PROPRIETA'**Description-Composizione:**

Legante per rifinitura.
Emulsione acquosa di polimero acrilico

Vantaggi-Applicazioni:

Il LEGANTE RT presenta elevate resistenze allo sfregamento ed alla bottalatura.
Non è appiccicoso, non si taglia anche quando la pelle viene stampata ad elevate temperature.
Ha buon effetto coprente senza incrostare. Ideale in miscele compound per croste ed arredamento.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido lattiginoso

pH:

Sol. 10% : 8 - 9

Carica:**Film:****Solubilità:**

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Binder for finishing
Watery emulsion of acrylic polymeric.

Advantages - Applications:

LEGANTE RT presents high resistance to rubbing and tumbling.
It is not sticky, it doesn't tear even when the skin is printed at elevated temperatures
It has a good covering effect without encrusting.
It is ideal in compound mixtures for splits and furnishing.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Milky liquid

pH:

Sol. 10% : 8 - 9

Charge:**Film:****Solubility:**

Boundless

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Legante d'aggancio
Dispersione acquosa di una miscela di poliuretani alifatici e aromatici.

Vantaggi-Applicazioni:

Il LEGANTE PU/AG possiede ottime caratteristiche di penetrazione e di adesione; il suo impiego favorisce ottimi agganci della rifinitura.
Il LEGANTE PU/AG forma un film elastico molto fine che permette di ottenere una buona copertura senza caricare il fiore, lasciando quindi alla pelle un aspetto naturale.
Il LEGANTE PU/AG contiene poliuretani aromatici che hanno scarsa resistenza alla luce, per questo non si consiglia l'impiego per bianco e toni pastello.

Applicazione: Nelle mani di fondo in quantità pari al 20% sul peso totale degli altri leganti.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido opaco

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Carica:**Film:****Solubilità:**

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Polyurethanic binder
Watery dispersion of a blend of alifatic and aromatic polyurethanes .

Advantages - Applications:

LEGANTE PU/AG has very good penetration and adherence characteristics; its use favors excellent finishing binds.
LEGANTE PU/AG forms a very thin film that allows to obtain a good covering without overloading the grain, leaving the leather with a natural look.
LEGANTE PU/AG contains aromatic polyurethanes that have scarce resistance to light, so its use is not recommended for white and pastel tones.

Application: In the base coats in quantity equal to the 20% on the total weight of the others binders.

CHARACTERISTICS**Appareance:**

opaque liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Charge:**Film:****Solubility:**

Unlimited

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Legante d'impregnazione
Poliuretano in dispersione acquosa

Vantaggi-Applicazioni:

Il LEGANTE PU/PR è un legante morbido con ottima penetrazione che permette quindi di ottenere rifiniture ben agganciate migliorandone le resistenze agli sfregamenti.

Il LEGANTE PU/PR è adatto per fermare il fiore su pelli con forti soffiature.

Può essere aggiunto ai leganti proteici per migliorare le caratteristiche di aggancio.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido biancastro

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Carica:**Film:****Solubilità:**

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Impregnating binder.
Polyurethane in watery dispersion

Advantages - Applications:

LEGANTE PU/PR is a soft binder with excellent penetration characteristics that allows to obtain well adhered finishing improving the resistance to rubbing.

LEGANTE PU/PR is suitable for fixing the grain of leathers with strong blowing.

Added to protein binders it can improve the adherence characteristics.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Whitish liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Charge:**Film:****Solubility:**

Unlimited

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Legante per rifinitura
Dispersione acquosa di elastomero poliuretano alifatico

Vantaggi-Applicazioni:

Può essere impiegato sia nelle miscele caseiniche coprenti alle quali conferisce una mano piena, sia in finale come top fissativo, aumentando notevolmente le resistenze allo sfregamento.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido biancastro

pH:

Sol. 10% : ~ 7

Carica:**Film:**

Medio

Solubilità:

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Binder for finishing

Advantages - Applications:

LEGANTE PU/F2 can be used both in: covering caseinic mixtures, giving them a full coat and in the end, as fixative, increasing remarkably the resistance to rubbing.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Whitish liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 7

Charge:**Film:**

Middle-stiff

Solubility:

Unlimited

PROPRIETA'**Description-Composizione:**

Legante per rifinitura
Emulsione acquosa di poliuretano alifatico

Vantaggi-Applicazioni:

Il LEGANTE PU/HC è indicato per rifiniture pregiate dove si vogliono migliorare le resistenze al graffio e all'acqua.

Il LEGANTE PU/HC forma un film rigido scorrevole.

Come fissativo finale è l'ideale sostituto delle nitroemulsioni e dei fissativi al solvente, evitando i problemi ecologici legati alle emissioni.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido biancastro

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Carica:**Film:****Solubilità:**

illimitata in acqua

PROPERTIES**Description-Composition:**

Binding agent for finishing
Watery emulsion of alifatic polyurethane

Advantages - Applications:

LEGANTE PU/HC is suitable for high quality finishing where it is necessary to improve water and scratch resistance.

LEGANTE PU/HC forms a hard smooth film. As final fixing-agent it is the ideal substitute of nitro emulsions and solvent fixing agents, avoiding the ecological problems regarding pollution.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Whitish liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Charge:**Film:****Solubility:**

Unlimited in water

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Legante speciale per rifinitura
Emulsione acquosa di poliuretano alifatico opaco

Vantaggi-Applicazioni:

Il LEGANTE SO ha dimostrato ottime proprietà in diverse fasi della rifinitura, da solo o abbinato a nostri altri prodotti. Inizialmente è stato formulato come fissativo acquoso per rifiniture molto opache, dove si richiedono ottime resistenze agli sfregamenti a secco e a umido.

Il LEGANTE SO oltre a conferire un tatto liscio e scorrevole, piacevolmente naturale, si è dimostrato lissabile usato nei quantitativi idonei e quindi utilizzabile anche per migliorare le resistenze di rifiniture a base di top caseinici. Inserito nei profondi rullabili, come i nostri WAXOLENE, il LEGANTE SO favorisce un'ottima chiusura del fiore senza incrostare.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido biancastro

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Carica:**Film:****Solubilità:**

illimitata in acqua

PROPERTIES**Description-Composition:**

Special binder for finishing
Watery emulsion of alifatic opaque polyurethane

Advantages - Applications:

LEGANTE SO has showed excellent properties in different phases of finishing, on its own or combined with other products of ours.

Initially, it had been formulated as watery fixative for very opaque finishings, where good resistance to dry and wet rubbing is required.

LEGANTE SO as well as giving a smooth and fluent feel, pleasantly natural.

Used in the right quantities it improves the resistances of the finishings based on casein-top. Added to our pre-base WAXOLENE, LEGANTE SO helps a very good closing of the grain without encrusting.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Whitish liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Charge:**Film:****Solubility:**

Unlimited in water

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Legante per rifiniture cationiche
Poliuretano alifatico a carica cationica in
dispersione acquosa.

Vantaggi-Applicazioni:

Il LEGANTE PUK è un poliuretano molto morbido
adatto per rifiniture di pelli che presentano
problemi di basso di fiore e molto spugnose.
Caratteristica importante è che permette di
ottenere pelli con aspetto naturale perché non
incrosta.
Il LEGANTE PUK inoltre è facilmente rullabile ed
ha buona solidità alla luce. Ottimo l'impiego su
vitelli.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido biancastro

pH:

Sol. 10% : ~ 4

Carica:**Film:****Solubilità:**

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Binder for cationic finishing
Aliphatic polyurethane at cationic charge in watery
dispersion

Advantages - Applications:

LEGANTE PUK is a polyurethane very soft
suitable for finishing leather's that present a low
grain and are very spongy.
An important characteristic is that it allows to
obtain leathers with natural look because it
doesn't encrust.
Furthermore, LEGANTE PUK, is easily polished
and has a good light fastness.
Excellent results on calf skin.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Whitish liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 4

Charge:**Film:****Solubility:**

Unlimited

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Compound per rifinizione
Miscela di leganti acrilici, proteici, modificati con cere.

Vantaggi-Applicazioni:

Il LEGANTE CPN/99 è adatto per rifiniture di arredamento smerigliato, misto fiore e crosta. Ottimi il potere coprente e il comportamento alla bottalatura. Grazie alle caratteristiche di non appiccicosità e resistenza al taglio, il LEGANTE CPN/99 è perfetto per rifiniture destinate alla stampa.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido biancastro viscoso

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Carica:**Film:****Solubilità:**

Facilmente solubile.

Viscosità a 23°C: 40 - 50' secondi

PROPERTIES**Description-Composition:**

Compound for finishing.
Blend of acrylic and protein binders, modified with wax.

Advantages - Applications:

LEGANTE CPN/99 is suitable for the finishing of buffed upholstery leathers, mixed grain and crust. Excellent covering power and tumbling results. Thanks to its characteristics of non-stickiness and resistance to tearing, LEGANTE CPN/99 is perfect for embossing finishing.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Whitish viscous liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Charge:**Film:****Solubility:**

Easily soluble.

Solubility: 40 - 50' (seconds)

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Compound per abbigliamento
Miscela di leganti naturali e sintetici modificati con cere.

Vantaggi-Applicazioni:

Il COMPOUND TN è stato appositamente studiato per abbigliamento e quindi adatto per la lavorazione di pelli ovocaprine e croste nappate. Questo prodotto realizza sulla pelle un film morbido estremamente elastico, con un buon effetto riempiente. L'impiego del COMPOUND TN permette di ottenere pelli con fiore molto naturale senza effetto plastico.

· Applicazione: Si può applicare a spruzzo o a roll-coater

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso

pH:

Sol. 10% :~ 8

Carica:**Film:**

Morbido - elastico

Solubilità:

facilmente solubile

PROPERTIES**Description-Composition:**

Compound for garment.
Blend of natural and synthetic binders modified with wax.

Advantages - Applications:

COMPOUND TN has been studied specially for garment leather and so it is very suitable for goat skins and nappa split. It gives a soft and elastic film with a good filling effect. The use of COMPOUND TN allows you to obtain leathers with a very natural grain without a plastic effect.

· Application: It can be applied either sprayed or in roll-coater.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Viscous liquid

pH:

Sol. 10% :~ 8

Charge:**Film:**

soft - elastic

Solubility:

Easy soluble

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Compound per copertura.
Miscela di leganti naturali e sintetici modificati con cere e vari ausiliari.

Vantaggi-Applicazioni:

Il COMPOUND IP è un preparato per la produzione di pellame pieno fiore o leggermente sfiorata. E' destinato in modo specifico ad articoli quali bovine sfiorate per calzatura, croste stampate, ovocaprine per fodera. Viene applicato sia a roller coater sia a spruzzo e presenta un buon comportamento alla stiratura.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Carica:**Film:****Solubilità:**

Facilmente solubile

PROPERTIES**Description-Composition:**

Compound for covering.
Blend of natural and synthetic binders modified with waxes and auxiliaries.

Advantages - Applications:

COMPOUND IP is used on full grain or velvet leather.
It is suitable either for buffed leather for shoes, or split or leather lining.
The product is applied by roller coater or by spry-gun and gives a good result to the ironing.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Viscous liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Charge:**Film:****Solubility:**

easy soluble

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Profondo per rifinitura
Leganti proteici modificati contenente prodotti polimerici

Vantaggi-Applicazioni:

Il PREFONDO 13/01 è adatto per pelli pieno fiore e/o leggermente sfiorate. Viene utilizzato come prodotto unico alle diluizioni usuali di conceria e volendo addizionato di pigmenti e/o aniline. Nonostante il basso contenuto secco dà alla pelle un forte effetto coprente su bassi di fiore, spinature e rughe, non caricando assolutamente il fiore. E' stampabile e bottalabile alle normali condizioni di lavoro.

Applicazione:

200 g/l. PREFONDO 13/01
30-50 g./l. PIGMENTO
10-15 g./l. ANILINA

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso bianco

pH:

Sol. 10% : ~ 7

Carica:**Film:****Solubilità:****PROPERTIES****Description-Composition:**

Pre bottoming for finishing.
Modified proteic binders containing polymers.

Advantages - Applications:

PREFONDO 13/01 is particularly suitable for full grain or buffed leathers. It may be used alone or in mix with pigments and/or anilines. PREFONDO 13/01 has a good covering power on thin grain, wrinkles and others surface defects. It is suitable for drum and printing in normal working conditions.

Application:

200 g/l. PREFONDO 13/01
30-50 g./l. PIGMENT
10-15 g./l. ANILINE

CHARACTERISTICS**Appearance:**

White viscous liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 7

Charge:**Film:****Solubility:**

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Profondo per rifinizione
Leganti proteici modificati contenente prodotti polimerici

Vantaggi-Applicazioni:

Il PREFONDO 32/01 è adatto per pelli pieno fiore e/o leggermente sfiorate. Viene utilizzato come prodotto unico, alle diluizioni usuali di conceria e volendo addizionato di pigmenti e/o aniline. Nonostante il basso contenuto secco dà alla pelle un forte effetto coprente su bassi di fiore, spinature e rughe, non caricando assolutamente il fiore. Il giusto dosaggio e la scelta delle materie prime impiegate, rendono il PREFONDO 32/01 rullabile al feltro.

Applicazioni : Il PREFONDO 32/01 è applicabile sia a spruzzo che a gemmata in una o due passate, secondo necessità.

200/300 gr/l.
30 g/l pigmento
10/15 g/l anilina

Tal quale può essere applicato a gemmata

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso biancastro

pH:

Sol. 10% : ~ 7

Carica:**Film:****Solubilità:****PROPERTIES****Description-Composition:**

Pre bottoming for finishing
Modified proteic binders with polymers.

Advantages - Applications:

The PREFONDO 32/01 is suitable for full grain or buffed leathers. It may be used alone or mixed with pigments and/or anilines.

It is recommendable as in base for leather with a lot of surface defects thanks for its high covering power.

The right dosage and the choice of raw materials used, allow you to roll it with felt.

Application: PREFONDO 32/01 can be applied by spray or gemmata with one or two wipings, according to your need.

200/300 gr/l
30 g/l pigment
10/15 g/l aniline

The same can be applied in gemmata.

CHARACTERISTICS**Appareance:**

Whitening viscous liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 7

Charge:**Film:****Solubility:**

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Prefondo
Miscela di legante proteico e polimero sintetico
con emulsione di cere ed olii

Vantaggi-Applicazioni:

Il MAXITOP SA è un composto che usato all'inizio della rifinitura consente di ottenere una forte chiusura su pelli a pieno fiore o leggermente sfiorate. E' rullabile e lissabile. A seconda delle necessità può essere usato con i nostri MAXITOP SR, WAXOLENE OW e LEGANTE SO

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso biancastro

pH:

Sol. 10% : ~ 7

Carica:**Film:****Solubilità:**

Facilmente solubile in acqua.

PROPERTIES**Description-Composition:**

Pre bottoming
Blend of protein binder and synthetic polymers with wax and oil emulsion.

Advantages - Applications:

MAXITOP SA is a very recommendable blend at the beginning of the finishing where good covering power on full grain or buffed leathers is needed. It can be polished and glazed. It can be used with our MAXITOP SR or WAXOLENE OW or LEGANTE SO.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

White pasty liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 7

Charge:**Film:****Solubility:**

Easily soluble in water

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Prefondo
Miscela di cere, olii e sostanze proteiche

Vantaggi-Applicazioni:

Il MAXITOP SR è una miscela adatta per la fase iniziale della rifinizione di pelli sfiorate e pieno fiore. E' una miscela lucidabile e rullabile. Usato nelle mani di fondo in miscela con leganti sintetici regola l'assorbimento della rifinizione successiva.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso biancastro

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Carica:**Film:****Solubilità:**

Facilmente solubile

PROPERTIES**Description-Composition:**

Pre bottoming
Blend of wax, oils and protein agents.

Advantages - Applications:

MAXITOP SR is a particularly suitable blend for the initial phase of finishing for full grain and buffed leathers.

This blend can be polished.
Used as a base with synthetic binders. It controls the absorption of the next finishing off.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

White viscous liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Charge:**Film:****Solubility:**

Easy soluble

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Prefondo
Emulsione oleo cerosa

Vantaggi-Applicazioni:

WAXOLENE PSF è da ritenersi un profondo soffice con mano setosa, consigliato quando vi sono degli assorbimenti irregolari e comunque eccessivi sulla pelle.
WAXOLENE PSF è utile, con l'aggiunta di una emulsione di silicone, nei casi di rifinitura naturale opaca o semi-opaca; esso conferirà una mano naturale e piacevole e permetterà anche particolari effetti, come ad esempio l'effetto abrasivo se verrà usato da solo. E' possibile ottenere anche effetti lucidi alla placca.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Pasta bianca semiliquida

pH:

Sol. 10% : ~ 8,5

Carica:**Film:****Solubilità:**

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Pre bottoming
Oil-waxy emulsion.

Advantages - Applications:

The WAXOLENE PSF is to be considered a soft pre-base with silky coat, suitable when there are irregular and excessive absorptions on the leather. WAXOLENE PSF is useful, with an addition of a silicone emulsion, in cases of opaque and semi-opaque natural finishing; it will confer a natural and pleasant coat and will allow special effects, for instance the abrasive effect; if it is used on its own. It's also possible to obtain polished effects with the plate.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Whitish semi liquid paste

pH:

Sol. 10% : ~ 8,5

Charge:**Film:****Solubility:**

Unlimited

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Legante proteico
Caseina modificata in acqua

Vantaggi-Applicazioni:

Il MAXITOP D è un legante d'uso generale, relativamente duro, lissabile, da usare sia nelle mani di fondo che nelle mani intermedie. Migliora le proprietà riempienti e la resa del pigmento. E' molto adatto per rifiniture lucide e brillanti. Negli appretti finali è consigliabile fissare con formaldeide.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso

pH:

Sol. 10% : 8 - 9

Carica:

Anionica

Film:

Duro, brillante

Solubilità:

illimitata in acqua

PROPERTIES**Description-Composition:**

Protein binder
Casein modified in water

Advantages - Applications:

MAXITOP D is a binder of general use, relatively hard, glazable, to be used both in the base hands and in the intermediary ones. It improves the filling properties and the efficiency of the pigment. It is very suitable for shiny and bright finishings. In the end it is advisable to fix with formaldehyde.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Liquid viscous

pH:

Sol. 10% : 8 - 9

Charge:

Anionic

Film:

Hard, bright

Solubility:

Unlimited in water

PROPRIETA'**Description-Composizione:**

Lucido finale
Caseina modificata in acqua

Vantaggi-Applicazioni:

ACILUX AE è un legante poliammidico, non ceroso, lucido, duro, brillante, trasparente, flessibile, raccomandato per effetti finali intensamente lucidi in sistemi di rifinizione acquosi alla placca, assieme a miscele di emulsioni polimeriche. E' altresì indicato come componente principale nei lucidi finali per le rifinizioni all'acqua lucidate a vetro, assieme all'ACITOP TC e con WAXOLENE CB 80. Da lucidi ben fissati, brillanti, con buone caratteristiche di rilucidabilità.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido color crema, viscoso

pH:

Sol. 10% : 7,5 - 8,5

Carica:

Anionica

Film:

Duro, brillante

Solubilità:

Facilmente solubile in acqua.

PROPERTIES**Description-Composition:**

Final polish.
Modified casein, in water.

Advantages - Applications:

ACILUX AE is a polyammidic binder, not waxy, shiny, hard, bright, transparent, flexible. It is recommended for very shiny final effects, water finishings with the plate, together with a blends of polymeric emulsions. It is also suitable as a main component in the final polishing with water, polished with glass; together with ACITOP TC and WAXOLENE CB 80 it gives a well fixed, bright shine with good characteristics to repolishing.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Viscous liquid, cream colour

pH:

Sol. 10% : 7,5 - 8,5

Charge:

Anionic

Film:

Hard, bright

Solubility:

Easily soluble in water

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Top di impiego universale
Soluzione di caseina modificata con cere

Vantaggi-Applicazioni:

L'ACITOP B può essere impiegato nelle mani di fondo o intermedie, da solo o in combinazione a leganti acrilici o poliuretanic. Adatto per rifiniture lissate e stirate alla placca. Il film morbido fa sì che l'ACITOP B venga consigliato per articoli morbidi con lucido a media intensità.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso color crema

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Carica:**Film:****Solubilità:**

Facilmente solubile in acqua

PROPERTIES**Description-Composition:**

Top finishing of universal employment.
Casein solution modified with wax.

Advantages - Applications:

ACITOP B can be employed in the base and intermediate coats, alone or in combination with acrylic or polyurethane binders.
It is suitable for glazed and ironed finishing.
The soft film permits ACITOP B to be recommended for soft articles with a medium intensity shine.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Viscous liquid, cream color

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Charge:**Film:****Solubility:**

Easily soluble in water

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Lucido finale
Caseina modificata in acqua

Vantaggi-Applicazioni:

ACILUX CO è un legante caseinico, lucido, medio morbido capace di dare lucidi brillanti, trasparenti, abbastanza estensibili, con buone capacità di correzione degli 'effetti grigi' sulle rifiniture all'acqua lucidate o rullate. Associato all'ACITOP B, sia nelle fasi intermedie che nella fase finale, si otterranno rifiniture più elastiche. Unito invece all'ACITOP TC si otterrà una maggior fermezza delle pelli rifinite. Il film può essere plastificato aggiungendo 10-15% di WAXOLENE OW che ne modifica l'aspetto finale del lucido, oppure con 10-15% di WAXOLENE CB 80 che ne aumenta la durezza e la distendibilità.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso, color crema

pH:

Sol 10% : 7,5 - 8,5

Carica:

Anionica

Film:

Medio morbido, lucido.

Solubilità:

Facilmente solubile in acqua.

PROPERTIES**Description-Composition:**

Final polish.
Modified casein in water.

Advantages - Applications:

ACILUX CO is a polyamidic-binder, shiny, middle soft, able to give bright polishes, transparent, extensible enough, with a good capacity to correct the 'grey effects' in water polished finishings. Associated to the ACITOP BN, both in the intermediary phases and in the final phase, you will obtain a more elastic finishing. Instead added to ACITOP TC you will have a great steadiness of the finished leathers. The film can be plasticized adding 10-15% of WAXOLENE OW that modifies the final look of the polish, or with 10-15% of WAXOLENE CB 80 that increases the hardness and the extensibility.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Viscous liquid, cream colour.

pH:

Sol 10% : 7,5 - 8,5

Charge:

Anionic

Film:

Middle soft, shiny.

Solubility:

Easily soluble in water.

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Lucido finale
Caseina modificata in acqua

Vantaggi-Applicazioni:

ACILUX I è un legante caseinico, non ceroso, plastico; forma un film brillante e trasparente, di media estensibilità, consente di ottenere una rifinitura all'acqua con un'ottima distensione degli strati di appretto e di lucido, senza effetti grigiastri indesiderati. E' particolarmente adatto per articoli lucidati a vetro o rullati. Viene raccomandato nelle rifiniture lucidabili a pieno fiore, data la sua buona penetrazione. L'ACILUX I dà un film molto ancorato alla pelle con ottima fissabilità inoltre può essere vantaggiosamente usato con ACITOP B negli strati di fondo o intermedi delle rifiniture. ACILUX I può essere plastificato, se necessario, con 10-15% di WAXOLENE OW, dando differenti effetti di mano o di lucido: oppure nelle mani di fondo con 10% di WAXOLENE CB80 o 25-30% di WAXOLENE TEO, in miscela con i coloranti di avviggio IRIDON. Questi WAXOLENE agiranno come ausiliari livellanti e distendenti del film ed aumenteranno la rilucidabilità delle pelli finite. E' possibile inoltre plastificare l'ACILUX I concentrato, prima della diluizione, con 3% di olio di piede di bue puro -10°C nel caso di rifiniture con film particolarmente flessibili e morbidi.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso, color crema

pH:

Sol. 10% : 8,5 - 9,5

Carica:

Anionica

Film:

Medio duro, brillante

Solubilità:

Facilmente solubile in acqua

PROPERTIES**Description-Composition:**

Final polish.
Modified casein in water.

Advantages - Applications:

ACILUX I is a caseinic binder, not waxy, plastic, makes a bright and transparent film with a medium extensibility. It allows you to obtain a water finishing with an excellent extensibility of the layers of finishing and of the polish, avoiding the undesired grey effects. It's particularly suitable for glass polished items. Thanks to its good penetration it is recommended in full grain polished finishings. ACILUX I gives a well anchored film to the leather and with excellent fixative properties. It can be also used with advantages with ACITOP BN in the base and intermediate coats of finishings. ACILUX I can be plasticized, if it's necessary, with 10-15% of WAXOLENE OW, giving different effects of hand and shine; or in the base hands with 10% of WAXOLENE CB80 or 25-30% of WAXOLENE TEO, mixed with IRIDON that brightens the colours. WAXOLENE will act as levelling and stretching auxiliary of the film and will increase the possibility of repolishing the finished leathers. It's also possible to plasticize ACILUX I concentrated, before diluting it, with 3% of neatsfoot pure oil -10°C in the case of finishings with a particularly flexible and soft film.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Viscous liquid, cream colour

pH:

Sol. 10% : 8,5 - 9,5

Charge:

Anionic

Film:

Middle hard, bright

Solubility:

Easily soluble in water

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Legante proteico
Soluzione di caseina e poliammide

Vantaggi-Applicazioni:

il MAXITOP DC/2 trova il suo impiego nei fondi, nelle coperture e nei fissaggi finali. Per il suo giusto grado di plastificazione è adatto nelle miscele di fondi di pellame destinato alla verniciatura. Conferendo pienezza al film di rifinitura, il MAXITOP DC/2 è un ottimo ausiliare nelle miscele di copertura. Inoltre, grazie alla trasparenza e brillantezza si consiglia l'impiego negli appretti finali su cuoi pura anilina.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso

pH:

Sol. 10% : 7,5 - 8

Carica:**Film:****Solubilità:**

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Protein binder
polyamide and casein solution.

Advantages - Applications:

MAXITOP DC/2 is suitable for base coats, coverings and final fixing. Its use is also appropriate in base coat blends for patent leather outcomes. MAXITOP DC/2 is an excellent auxiliary of covering mixtures as it grants a full finishing film. Thanks to its transparency and brightness, its use is recommended on pure aniline leather.

CHARACTERISTICS**Apparence:**

Opalescent liquid

pH:

Sol. 10% : 7,5 - 8

Charge:**Film:****Solubility:**

Unlimited

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Lucido finale.
Legante caseinico modificato con cere.

Vantaggi-Applicazioni:

Dispersione di caseine pregiate e cere nobili saponificate, di media durezza indicato come lucido finale brillante per nappa.
Si consiglia di fissare in finale con formaldeide.
Per ottenere un migliore risultato stampare o rilucidare ad elevata temperatura.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso, color crema

pH:

Sol. 10% : 8,5 - 9,0

Carica:**Film:**

Medio duro

Solubilità:

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Final polish.
Casein solution modified with wax.

Advantages - Applications:

Fine dispersion of casein and noble saponified waxes with medium hardness.
It is indicated as bright and shiny finish for nappa.
It is recommended to fix MAXITOP PT with formaldehyde.
Print or glaze the hide at high temperature to get a better result.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Viscous liquid

pH:

Sol. 10% : 8,5 - 9,0

Charge:**Film:**

Medium hard

Solubility:

Unlimited

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Opacizzante caseinico
Caseina modificata in acqua con silice colloidale

Vantaggi-Applicazioni:

L'ACITOP OPACO può essere impiegato sia nelle mani di fondo, in combinazione al pigmento, sia unito ai lucidi finali, per donare il grado di opacità desiderato, a seconda delle quantità impiegate.

Applicazione: 10-30% sul peso del pigmento o del lucido finale.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso, color crema

pH:

Sol. 10% : 8 - 8,5

Carica:

Anionica

Film:

Medio morbido, opaco

Solubilità:

Facilmente solubile in acqua

PROPERTIES**Description-Composition:**

Caseinic matting-agent
Casein modified in water with colloidal silica

Advantages - Applications:

ACITOP OPACO can be employed in the base coats, in combination with the pigment, and combined to the final polishes, in order to give the opacity degree desired according to the used quantities.

Application: 10-30% on the pigment or final polish weight.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

viscous liquid, cream colour

pH:

Sol. 10% : 8 - 8,5

Charge:

Anionica

Film:

Middle soft, matt

Solubility:

Easily soluble in water

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Legante proteico per rifiniture cationiche.
Emulsione acquosa di un condensato proteico.

Vantaggi-Applicazioni:

Il Maxitop K è un legante medio morbido, adatto per fondi e profondi.
Ha la caratteristica di non incrostare, di stuccare bene.
Si consiglia di effettuare la rullatura delle pelli dopo 4-5 ore di riposo.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

liquido color crema

pH:

Sol. 10% : 2 - 3

Carica:

Cationica

Film:**Solubilità:**

illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Proteinic binder for cationic finishings.
Watery emulsion of a proteinic condensed

Advantages - Applications:

Il Maxitop K is a medium - soft binder, suitable for bases and pre-bases.
Its characteristic is that it does not encrust and it fills properly.
We suggest to do the rolling of the skins, after 4 - 5 hours rest.

CHARACTERISTICS**Appareance:**

cream colour liquid

pH:

Sol. 10% : 2 - 3

Charge:

Cationic

Film:**Solubility:**

illimited

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Riempiente ceroso.
Cere naturali e sintetiche in emulsione.

Vantaggi-Applicazioni:

La Cera SC / N è stata studiata in modo particolare per ottenere effetti lucidi scuri su pelli al Cromo, e, viene diluita da 1:4 a 1:5 con acqua. L'importante è di non essiccare le pelli oltre i 50°C, altrimenti non si ottiene un effetto ottimale.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido denso, bianco.

pH:

Sol. 10% : 8,5 - 9,5

Carica:

non ionica

Film:**Solubilità:**

Facilmente solubile in acqua

PROPERTIES**Description-Composition:**

Waxy filling agent.
Synthetic and natural waxes emulsion.

Advantages - Applications:

Cera SC / N has been studied in a particular way, to obtain shiny dark effects on chrome leathers, and it is used diluted from 1:4 to 1:5 with water. The important thing is not to dry the skins above 50°C otherwise you do not obtain the optimum effect.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Thick white liquid.

pH:

Sol. 10% : 8,5 - 9,5

Charge:

non ionic

Film:**Solubility:**

Easily soluble in water

PROPRIETA'**Description-Composizione:**

Additivo per fondi
Emulsione di cera

Vantaggi-Applicazioni:

La CERA HZ/N viene utilizzata nelle mani di fondo per diminuire la termoplasticità delle resine. Ottima su pieno fiore da rullare.

Applicazione:

In miscela di fondo se ne consiglia 60 gr/lit.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido bianco

pH:

Sol. 10% : ~ 7

Carica:**Film:****Solubilità:**

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Additive for bases
Wax emulsion

Advantages - Applications:

CERA HZ/N is used in base coats to reduce the thermoplasticity of the resins. Excellent on full flower to be polished.

Application:

In base mixture it is recommended in the quantity of 60 gr/lts.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

white liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 7

Charge:**Film:****Solubility:**

Boundless

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Riempiente ceroso
Emulsione di cere sintetiche

Vantaggi-Applicazioni:

Il MAXIWAX 25 grazie alle sue proprietà riempienti, viene inserito nelle miscele di leganti di impregnazione e di fondo. Si ottengono pelli con soffiatura naturale e un tatto morbido e ceroso idoneo per rifiniture nappa. Il MAXIWAX 25 possiede caratteristiche di termoplasticità e potere staccante della piastra nella fase di stiratura, inoltre favorisce l'impilamento a cavalletto. La sua ottima stabilità alla luce permette l'impiego anche nei toni chiari.

Applicazione:

Le percentuali d'impiego possono variare dal 5% al 30% sul peso della resina

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido biancastro

pH:

Sol. 10% : ~ 9

Carica:**Film:****Solubilità:**

illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Filling wax.
Emulsion of synthetic waxes.

Advantages - Applications:

MAXIWAX 25 thanks to its filling properties, it is added in the binding mixtures for base and impregnation.

You obtain skins with a natural blowing and a soft and waxy touch suitable for nappa finishings.

MAXIWAX 25 has thermoplastic characteristics and detaching power from the plate in the ironing phase, besides it favors the quality when you pile the skins on the stand.

It has a good stability to the light so it also allows the use on clear tones.

Application:

The percentages of employment can vary from 5% to 30% on the weight of the resin.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Whitish liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 9

Charge:**Film:****Solubility:**

boundless

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Riempiente ceroso.
Emulsione di cera vegetale.

Vantaggi-Applicazioni:

WAXOLENE CB/80 favorisce la stendibilità del film e viene normalmente utilizzato nelle coperture e nei top finali.

Dosaggio: 3% sul peso della resina

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido biancastro

pH:

Sol. 10% : $8 \pm 0,5$

Carica:**Film:****Solubilità:**

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Filling product.
Emulsion of vegetables waxes.

Advantages - Applications:

WAXOLENE CB/80 is normally used in the final step, it helps to spread the film.

Use: 3 % on the resin weight.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Whitish liquid

pH:

Sol. 10% : $8 \pm 0,5$

Charge:**Film:****Solubility:**

Unlimited

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Riempiente ceroso.
Emulsione cerosa in miscela con leganti proteici.

Vantaggi-Applicazioni:

Il WAXOLENE OW è un ausiliario fortemente ceroso di media morbidezza, ed è indicato come additivo ammorbidente negli strati intermedi delle rifiniture all'acqua, in tutti i casi in cui è necessario aumentare la plasticità.
WAXOLENE OW mantiene tonalità brillanti e permette un'ottima rilucidabilità.
WAXOLENE OW addizionato ad emulsioni poliuretatiche e di copolimeri acrilici, permette di ottenere speciali effetti di rifiniture.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Crema biancastra

pH:

Sol. 10% : 7,5 - 8,5

Carica:**Film:****Solubilità:**

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Wax filling agent.
Wax emulsion in mixture with protein binders.

Advantages - Applications:

WAXOLENE OW is a strong waxy auxiliary of average softness. It is recommended as softening additive in the intermediary layers of water-based finishing and in all cases in which it is necessary to increase plasticity.
WAXOLENE OW maintains bright tones and allows a very good re-polishing action. If added to polyurethane emulsions and acrylic-copolymer it grants special finishing effects.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Whitish cream

pH:

Sol. 10% : 7,5 - 8,5

Charge:**Film:****Solubility:**

Boundless

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Riempiente ceroso
Emulsione di cere a carattere cationico

Vantaggi-Applicazioni:

Il MAXIWAX K conferisce alle pelli una particolare pienezza con mano calda e morbida. Sulle pelli smerigliate aiuta a chiudere il fiore senza stratificare. Dopo l'applicazione di MAXIWAX K si consiglia di rullare le pelli dopo 4-5 ore di riposo.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido color crema

pH:

Sol. 10% : ~ 5

Carica:**Film:****Solubilità:**

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Wax filler.
Wax emulsion and filler with cationic character.

Advantages - Applications:

MAXIWAX K gives the skins a particular fullness with a warm and soft hand. It helps to close the grain in an even way, on polished leathers. After the application of MAXIWAX K, we suggest you to roll the leathers after 4-5 hours of rest.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Colour cream liquid

pH:

Sol. 10% : ~ 5

Charge:**Film:****Solubility:**

Unlimited

PROPRIETÀ**Descrizione-Composizione:**

Top caseinico ad effetto stuccante
Dispersione acquosa di glucosidi superiori
proteine nobili, protettori colloidali e polimerizzati.

Vantaggi-Applicazioni:

Potere stuccante
Effetto antiadesivo
tenuta alla stampa
Tatto particolare e mano asciutta
Ottima distendibilità e stirabilità

Impiego :

L'uso è universale, particolarmente indicato in
miscele di fondo, su pelli fortemente smerigliate
come croste o pelli per vernice.

Ricettazione :

100 p. PIGMENTO
200 p. RESINA ACRILICA (40%)
80 -100 p. MAXITOP AD/TL3
200 - 250 p. ACQUA

Il prodotto si dispone sulla superficie della pelle,
rendendola uniforme, nel caso in cui siano
presenti bassi di fiore o fiore molto aperto. Sopra
la superficie così livellata e ben stuccata si fissa
un leggero strato ceroso che conferisce il tatto
particolare e l'effetto antiadesivo.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido cremoso opaco

pH:

Sol. 10% : 7,5 - 8

Carica:**Film:****Solubilità:**

Si disperde

PROPERTIES**Description-Composition:**

Caseinic top with filling effect.
Watery dispersion of superior glucosides, noble
proteins, colloidal and polymerized protectives.

Advantages - Applications:

Casein top with filling power, anti-adhesive effect
and resistance to printing. It has excellent
stretching power and ironing results.
It grants a special touch and dry hand to the
leather.

Application:

The use is universal, particularly suitable in base
blends, on strongly buffed leathers as split
leathers, or patent leather.

Recipe:

100 p. PIGMENT
200 P. ACRYLIC RESIN (40%)
80 - 100 p. MAXITOP AD-TL/3
200 - 250 p. WATER

The product spreads on the surface of the leather
making it even, in the case of low or very open
grain.

A light waxy layer covers this even surface and
gives it a special touch and an antiadhesive effect.

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Cream opaque liquid.

pH:

Sol. 10% : 7,5 - 8

Charge:**Film:****Solubility:**

Disperses.

MAXIFILLER OPACO SC

PROPRIETA'

Descrizione-Composizione:

Opacizzante per rifinitura
Dispersione di silici e cere

Vantaggi-Applicazioni:

Vantaggi:
Utilizzando il MAXIFILLER OPACO SC è un buon opacizzante per le miscele di rifinitura, poiché agisce senza incrostare ed ingrigire il tono. Inoltre, grazie all'azione di alcuni componenti il MAXIFILLER OPACO SC permette di ottenere una pellicola molto sottile. Può essere rullata col feltro.

Applicazione:

10 - 30% sul peso del lucido o della resina, in base al grado di opaco che si vuole ottenere. Può essere applicato anche da solo con aggiunta di aniline.

CARATTERISTICHE

Aspetto:

Liquido viscoso color crema

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Carica:**Film:****Solubilità:**

Si disperde

PROPERTIES

Description-Composition:

Compound for opacification in finishing.
Dispersion of caseins and waxes.

Advantages - Applications:

By using MAXIFILLER OPACO SC we obtain a very good leather sealing without creating encrustations and without making the shade grey; this product confers a very thin film. It can be rolled with felt.

Application: 10 - 30% on the polish or resin's weight, it depends on the matt degree you want to obtain.

It can be applied also alone, with aniline.

CHARACTERISTICS

Appearance:

Viscous liquid, cream colour

pH:

Sol. 10% : ~ 8

Charge:**Film:****Solubility:**

It disperses

PROPRIETA'**Description-Composizione:**

Ingrasso per effetto pull up
Miscela di olii sintetici e naturali addizionati di emulsionanti.

Vantaggi-Applicazioni:

Vantaggi:
Il TOP OIL 25 conferisce alla pelle una mano morbida.

Applicazione:

1) Per ammorbidire il fiore 2 / 3 g. al p.q.
2) Per rifiniture tipo pull-up
Lato carne 4/6 gr. al p.q.
Lato fiore 8/10 gr. al p.q.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Limpido giallo

pH:

Sol. 10% : ~ 5

Carica:**Film:****Solubilità:**

Emulsionabile in acqua

PROPERTIES**Description-Composition:**

Stuffing for pull up effect.
Blend of synthetic and natural oils added with emulsifying agents.

Advantages - Applications:

Advantages:
TOP OIL 25 gives the leather a soft coat.

Application:

1) To soften the grain 2/3 g. for every square foot
2) For finishing pull-up type.
Flesh-side 4/6 gr. For every square foot
Side grain 8/10 gr. For every square foot

CHARACTERISTICS**Appearance:**

Yellow limpid

pH:

Sol. 10% : ~ 5

Charge:**Film:****Solubility:**

Emulsifiable in water

MAXIFINISH F01 / F01 OPACO

PROPRIETA'

Descrizione-Composizione:

Nitroemulsione diluibile in acqua
Emulsione acquosa di una soluzione organica di nitrocellulosa contenente plastificante.

Vantaggi-Applicazioni:

Vantaggi:
MAXIFINISH F01 è una nitroemulsione diluibile in acqua da impiegare come fissativo finale, per ottenere ottime solidità a secco e a umido. MAXIFINISH F01 dona alle pelli un aspetto uniforme con un buon grado di lucentezza e mano naturale, che possono essere modificati aggiungendo opacizzanti all'acqua o additivi siliconici. Disponibile anche la forma già opacizzata denominata MAXIFINISH F01 OPACO.

Applicazione:
Diluire con acqua in rapporto 1:1

CARATTERISTICHE

Aspetto:

Liquido viscoso bianco

pH:

Sol. 10% : 6 - 8

Carica:

Film:

Solubilità:

PROPERTIES

Description-Composition:

Nitroemulsion dilutable in water.
Watery emulsion of an organic solution of nitrocellulose containing plasticizer.

Advantages - Applications:

Advantages:
MAXIFINISH F01 is a nitroemulsion that can be diluted in water to be used as final fixing-agent, to obtain good solidity in dry and damp treatment. MAXIFINISH F01 gives the leathers an even look with a good degree of brightness and natural hand, that can be modified by adding matting agents to the water (our OPACIZZANTE S) or siliconic additive.
The ready mat version available is MAXIFINISH F01 OPACO.

Application:
To dilute in relationship 1 :1

CHARACTERISTICS

Appareance:

viscous white liquid

pH:

Sol. 10% : 6 - 8

Charge:

Film:

Solubility:

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Nitroemulsione diluibile in acqua
Emulsione acquosa di una soluzione organica di nitrocellulosa contenente plastificante.

Vantaggi-Applicazioni:

Vantaggi:
MAXIFINISH SV è una nitroemulsione diluibile in acqua da impiegare come fissativo finale, per ottenere ottime solidità a secco e a umido. MAXIFINISH SV dona alle pelli un aspetto uniforme con un buon grado di lucentezza e mano naturale, che possono essere modificati aggiungendo opacizzanti all'acqua o additivi siliconici. Disponibile anche la forma già opacizzata denominata MAXIFINISH SV OPACO.

Applicazione:
Diluire con acqua in rapporto 1:1

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido viscoso bianco

pH:

Sol. 10% : 6 - 8

Carica:**Film:****Solubilità:****PROPERTIES****Description-Composition:**

Nitroemulsion dilutable in water.
Watery emulsion of an organic solution of nitrocellulose containing plasticizer.

Advantages - Applications:

Advantages:
MAXIFINISH SV is a nitroemulsion that can be diluted in water to employ as final fixing-agent, to get good solidities to dry and damp treatment. MAXIFINISH SV gives the leathers an even look with a good degree of brightness and natural hand, that can be modified by adding matting agents to the water (our OPACIZZANTE S) or additive siliconicis. Available also the already opacified product, denominated MAXIFINISH SV OPACO.

Application:
To dilute in relationship 1 :1

CHARACTERISTICS**Appareance:**

viscous white liquid

pH:

Sol. 10% : 6 - 8

Charge:**Film:****Solubility:**

PROPRIETA'**Descrizione-Composizione:**

Modificatore di tatto.
Emulsione acquosa di olio silconico.

Vantaggi-Applicazioni:

Vantaggi:
il SILFINISH impartisce al cuoio un tatto morbido
leggermente ceroso e molto piacevole.

Applicazione:

Da aggiungere in misura del 3% a lucidi, a resine
o a nitroemulsioni diluibili in acqua.

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido bianco

pH:

Sol. 10% : 6 ± 1

Carica:**Film:****Solubilità:**

illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Touch modifying agent.
Watery emulsion silconic oil.

Advantages - Applications:

Advantages:
SILFINISH confers a soft, slightly waxy and very
pleasant touch to the leather.

Application:

To add in measure of 3% to the polish, to resins or
to nitro emulsions dilutable in water.

CHARACTERISTICS**Appareance:**

White liquid

pH:

Sol. 10% : 6 ± 1

Charge:**Film:****Solubility:**

boundless

PROPRIETA'**Description-Composizione:**

Modificatore di tatto.
Emulsione di cera e silicone.

Vantaggi-Applicazioni:

Vantaggi:
SILCOFINISH è un modificatore di tatto diluibile in acqua che può essere impiegato sia nelle mani di fondo che in quelle di copertura.
Utilizzando SILCOFINISH, oltre a ridurre l'eventuale appiccicosità, si ottiene una pelle con tatto caldo piacevole e liscio. Inoltre il SILCOFINISH migliora le resistenze all'abrasione.

Applicazione:
Dosi consigliate : 10-30 g/l

CARATTERISTICHE**Aspetto:**

Liquido bianco

pH:

Sol. 10% : 8,5 - 9

Carica:**Film:****Solubilità:**

Illimitata

PROPERTIES**Description-Composition:**

Touch modifying agent.
Wax emulsion and silicon.

Advantages - Applications:

Advantages:
SILCOFINISH is a touch modifying agent, that can be diluted in water and employed in the base and covering coats.
The use of SILCOFINISH reduces the possible sticky effect and grants a warm, pleasant and smooth touch to the leather.
Besides, SILCOFINISH improves the resistances to abrasion.

Application:
Recommended dose : 10-30 g/l

CHARACTERISTICS**Appearance:**

White liquid

pH:

Sol. 10% : 8,5 - 9

Charge:**Film:****Solubility:**

Boundless.