



Catálogo de productos



Línea de cuero



Línea cuero



Misión

Somos una empresa Industrial eficiente y rentable enfocada al desarrollo, producción y comercialización de especialidades químicas de alta calidad, trabajando en equipo para satisfacer las necesidades del mercado local y externo con permanente orientación a nuestros clientes y respeto al medio ambiente.

Principios

- Creemos en el respeto y dignidad de la persona
- Afianzamos el trabajo con ética e integridad
- Consolidamos la satisfacción del cliente interno y externo en pos de una relación a largo plazo.
- Declaramos nuestra responsabilidad social-empresarial.
- Estamos comprometidos con la generación de valor para nuestros clientes, funcionarios y accionistas.
- Fortalecemos el trabajo con mejoramiento continuo y respeto al medio ambiente.

Visión

Ser una organización sólida, Prestigiosa y rentable, reconocida nacional e internacionalmente, en constante compromiso con sus clientes, con un permanente crecimiento mediante la investigación y desarrollo de especialidades químicas, promoviendo el talento humano, respetando el entorno legal, social y ambiental.

Valores

- Desarrollar el talento y espíritu emprendedor de nuestra gente
- Buscar la excelencia en logro de nuestros objetivos
- Comprometer el trabajo en equipo
- Mantener la integridad y responsabilidad en nuestras acciones
- Conservar el trato respetuoso y equitativo con las personas
- Afianzar el compromiso con la calidad, mejoramiento continuo y medio ambiente
- Promover el trabajo sencillo y divertido, bajo criterios de eficiencia.



Características

Elaboramos productos químicos para el tratamiento y cuidado de la industria de cueros y calzado, usando materiales biodegradables cumpliendo siempre con nuestras políticas de responsabilidad ambiental. En nuestros 36 años de experiencia, hemos logrado contribuir al desarrollo de la industria del cuero y calzado, convirtiéndonos en proveedor de las mejores curtiembres y empresas productoras de calzado en el Ecuador y otros países del mundo.

Nuestros productos

- Tensoactivos
- Auxiliares de remojo, pelambre, purga y piquelado
- Curtientes minerales de cromo , aluminio y curtientes de alto agotamiento (ecotan b)
- Basificantes, acomplexantes, neutralizantes
- Recurtientes sintéticos
- Auxiliares para tinturación
- Engrasantes
- Resinas, auxiliares, lacas, ceras para el acabado

Leatherpon H

Humectante complejo-activo levemente aniónico. Agente acelerador de remojo para pieles secas o saladas. Mejora la limpieza de las pieles y tiene acción desengrasante. Es insensible a la dureza del agua y a los electrolitos.

Leatherpon CN

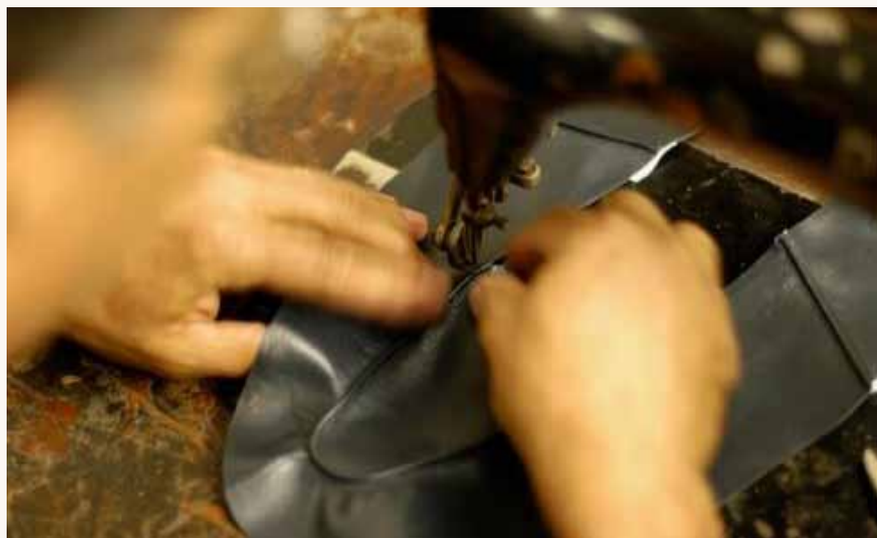
Producto para acelerar la acción del remojo con efecto bactericida y funguicida. Adecuado para pieles secas y saladas con indicios de desarrollo bacteriano. Auxiliar de remojo con propiedades de conservación, indispensable en proceso de remojo corto.

Leatherpon SL

Poderoso humectante de carácter aniónico, especialmente indicado para procesos de remojo de corta duración, acción eficaz sobre pieles de difícil rehumectación.

Leatherpon D

Combinación sinérgica de tensoactivos y solventes incombustibles. Desengrasante especial para pieles en tripa con alto contenido de grasa natural. Los mejores resultados se consiguen aplicando luego del rendido o del piquelado.



Procesos parte húmeda

Remojo



Lissan BPA

Producto especial para eliminar las huellas de pliegues y arrugas en pieles con marcados defectos. Acondiciona las pieles para un comportamiento superior en los procesos subsiguientes.

Leatherpon H

Auxiliar de pelambre de baja espuma y con propiedades para emulsionar grasa natural. Proporciona pieles en tripa especialmente limpias, mejora la penetración de los productos de pelambre y acorta el tiempo total de proceso.

Leatherpon SL

Agente de humectación con gran resistencia a la alcalinidad, muy indicado para trabajar en condiciones del proceso de pelambre. Facilita la apertura e hinchamiento de la piel para la penetración de los agentes de la etapa de pelambre.

Lissan BPA

Auxiliar antiarrugas para el proceso de pelambre. Elimina marcas y estrías logrando pieles de mayor limpieza de flor; confiere características de calidad superior al tiempo que mejora el rendimiento en superficie de las pieles.

Enzypel L-500

Enzima proteolítica especial de acción controlada para pelambre. Cueros flácidos, abiertos y limpios, con mayor rendimiento de área de la piel. Proceso con sustancial reducción del impacto ecológico de los efluentes.



Biocid CHK

Producto para acelerar la acción del remojo con efecto bactericida y fungicida. Adecuado para pieles secas y saladas con indicios de desarrollo bacteriano. Se recomienda su utilización para cueros que van a ser exportados en Wet Blue.

Procesos parte húmeda

Desencalado

Desencalante S-28

Es una mezcla de sales orgánicas y secuestrantes cálcicos que asegura un desencalado suave y paulatino. Con su utilización se obtiene una piel muy bien desencalada que por un buen proceso de purga posterior queda tersa, flexible, lisa y con buen grano.



Rindepon AS

Purga de seguridad. Excelentes propiedades rindentes, buena acción tanto a nivel de flor como en profundidad. No contiene productos de carga ni tiene poder curtiente. Apta para ser usada en todo tipo de pieles. Comportamiento optimo a pH 8.0 / 8.5.

Actividad 1200 uLv

Rindepon HK

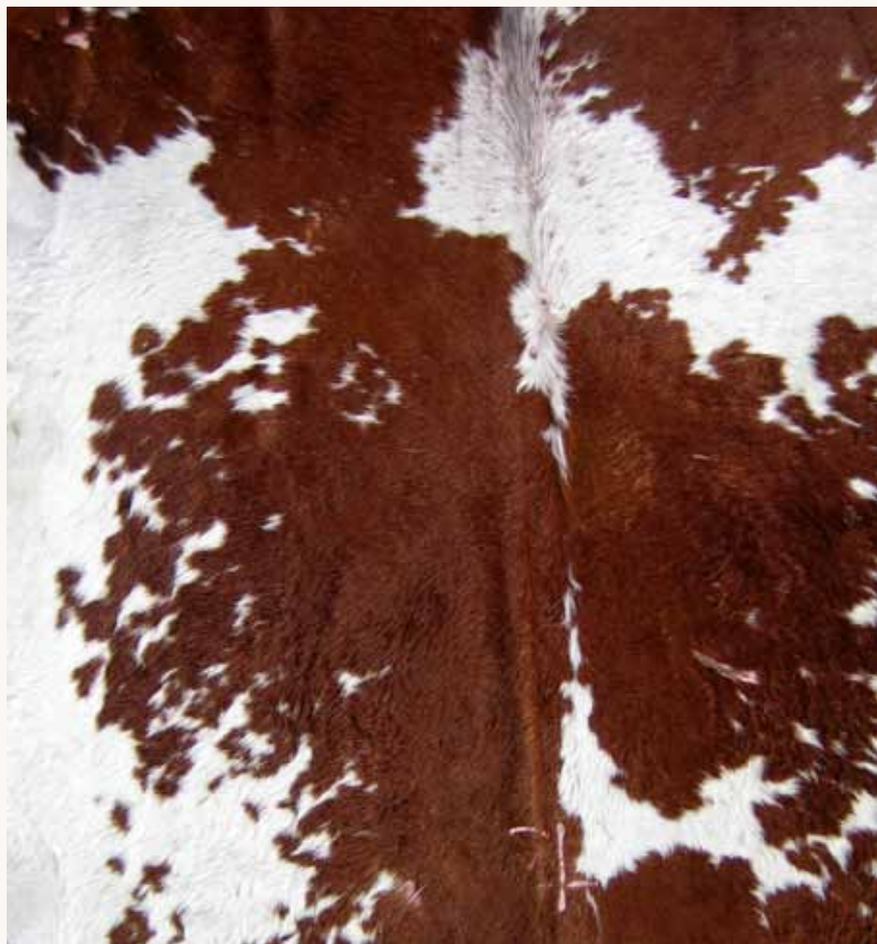
Purga de seguridad. Excelentes propiedades rindentes, buena acción tanto a nivel de flor como en profundidad. Composición equilibrada, tacto suave y flor firme, comportamiento optimo a pH 8.0 / 8.5.

Actividad 2500 uLv

Rindepon H4K

Purga de seguridad. Excelentes propiedades rindentes, buena acción tanto a nivel de flor como en profundidad. No contiene productos de carga ni tiene poder curtiente. Apta para ser usada en pieles de vestimenta y tapiceria. Comportamiento optimo a pH 8.0 / 8.5.

Actividad 10000 unidades uLv



Leatherpon H

Humectante complejo-activo insensible a la dureza de agua y a los electrolitos. Auxiliar para humectar "wet blue" antes de la recurtición. Apto para el desengrase de pieles en tripa con adición de disolventes de grasas.

Leatherpon D

Combinación sinérgica de tensoactivos y solventes incombustibles. Desengrasante especial para pieles en tripa con alto contenido de grasa natural. Los mejores resultados se consiguen aplicando luego del rendido o del piquelado.



Salcro R

Curtiente de cromo de 26% de Cr2O3 y 33% de basicidad. Producto de reducción orgánica y secado por atomización. Penetra rápidamente; cueros color celeste, suaves, flor fina y buen nivel de llenura.

Salcro R-42/R-50

Curtientes de cromo de basicidades de 42 y 50 grados Scholemer respectivamente, para aplicaciones especiales.

Salcro AUT

Curtiente de cromo auto-basificante de 21% de Cr2O3 y 66.6% de basicidad. Posee una basificación auto-controlada muy uniforme; buena difusión en el interior del cuero. Da un color celeste suave, flor fina con llenura. No necesita basificación adicional.

Ecotán B

Producto de especialidad para proceso de curtiembre ecológico de alto agotamiento, aplicable a todo tipo de cuero. Proceso sencillo, sin requerimientos especiales; se acelera el proceso de curtiembre, se elimina la basificación y no se requiere reposo posterior. Cueros con excepcional llenura, flor fina y magníficas características de resistencia y comportamiento.



Procesos parte húmeda

Curtición mineral



Neurosal CS

Basificante para curtición al cromo de acción más suave y uniforme que el bicarbonato de sodio. Fácil disolución y excelente distribución. Disminuye el riesgo de trabajo excesivo sobre la flor del cuero.

Basal MO

Basificante de seguridad. Producto especial que simplifica el proceso. Se adiciona en polvo y de una sola vez. Su solubilidad lenta y auto-controlada permite una distribución uniforme del cromo y mejora notablemente el agotamiento. Elimina todo riesgo de manchas y de basificación excesiva. A un mismo nivel de pH da cueros de color más claro y de mejor tacto.

Biocid CHK

Bactericida-fungicida de amplio espectro, con propiedades tenso-activas. Aplicado en la curtición de "wet blue" destinado a tiempos de almacenaje y/o transporte largo. No presenta restricciones ambientales.

Leatherkaten KCB

Engrasante catiónico. Apto para ser usado en pre-en-grase durante el piquel o al inicio de la curtición. Evita los daños en la flor por rozamiento en el bombo; mejora el rebajado y protege el "wet blue" durante el secado, eliminando diversos problemas, especialmente en cueros finos y de bajo calibre. Mejora la clasificación y el rendimiento en los procesos siguientes.

Tanal W

Curtiente básico de aluminio.

En la pre-recurtición proporciona un efecto reforzante sobre las fibras; aclara el color del cuero curtido. En pieles finas mantiene el buen toque y no altera el color natural del pelo.

Conc. 95% - pH: 4.0

Recurtan CR

Recurtiente que contiene cromo de 50 % de basicidad.

Apropiado para la pre-recurtición o curtición total de pieles finas.

Conc. 95% - pH: 3.0

Recurtan PSD

Precurtiente sintético para suelas.

Para procesos rápidos (bombos) y procesos mixtos (tanque-bombo). Acelera la penetración de los curtientes vegetales. Mejora la distribución interna conformando una estructura más compacta; aumenta la absorción de taninos y produce cueros más lisos y de color uniforme.

Conc. 96% - pH: 4.5

Recurtan NNO

Recurtiente de sustitución.

Para ser usado en la precurtición de cueros ligeros, destinados a la curtición vegetal para napa de marroquinería, forro, encuadernación y demás artículos en que interese la obtención de un curtido color claro, de relativa solidez a la luz, flor fina y que se pueda teñir bien.

Conc. 96% - pH: 3.5

Recurtan MH

Recurtiente de sustitución, sólido a la luz.

Especial para cueros blancos. Apto para la precurtición blanqueante de cueros finos al vegetal. Proporciona cueros ligeros, de colores especialmente claros, con teñidos uniformes y tacto agradable.

Conc. 96% - pH: 3.5

Procesos parte húmeda

Neutralización



Neutrosal CS

Neutralizante de acción suave y uniforme que reemplaza ventajosamente al bicarbonato de sodio. Proporciona una excelente penetración e igualación en los procesos siguientes.

Recurtan PK

Recurtiente sintético - neutralizante.

Efecto de neutralización y recurtición suave y profunda. Produce cueros de flor fina y firme. Evita el riesgo de sobrecarga durante el recurtido posterior.

Conc. 96% - pH: 7.0 aprox.

Recurtan NTZ

Recurtiente aniónico

Indicado como recurtiente , especialmente en el proceso de tinturación de cueros al cromo, gran propiedad dispersante y capacidad de atravesar totalmente el cuero.

Conc. 96% - pH: 6.0 aprox.

Tanal W

Curtiente básico de aluminio.

Indicado para la recurtición de cueros que necesiten mejorar su llenura. Cueros gamuzados de frisa corta, teñidos uniformes y tonos vivos.

Conc. 95% - pH: 4.0 aprox.

Recurtan CR

Recurtiente sintético que contiene cromo.

Especialmente para recurtido de cueros suaves, de flor fina, lisa y sin pérdida del típico carácter del cuero al cromo. Favorece la igualación sin disminuir la intensidad del teñido. Se recomienda para todo tipo de cueros plena flor, nubuk, guantería, gamuzas y todo tipo de napas para confección y marroquinería.

Conc. 93% - pH: 3.0.

Recurtan NTZ

Recurtiente aniónico

Indicado como recurtiente, especialmente en el proceso de tinturación de cueros al cromo, gran propiedad dispersante y capacidad de atravesar totalmente el cuero.

Conc. 96% - pH: 6.0 aprox.

Recurtan 2D

Recurtiente sintético no astringente.

Ideal para cueros esmerilados. Confiere flor fina y firme. Proporciona cueros llenos que se tiñen uniformemente, afectando mínimamente el tono del teñido.

Conc. 94% - pH: 4.0 aprox.

Recurtan NNO

Recurtiente sintético de sustitución.

Aplicación universal. Cueros de flor fina y firme, libres de sobrecarga y tacto blando. Facilita el esmerilado y se obtiene teñidos uniformes.

Conc. 96% - pH: 3.8 aprox.

Recurtan MH

Recurtiente sintético para cuero blanco.

Cuero de tacto blando, flor firme y de poro fino. Alta solidez a la luz.

Conc. 96% - pH: 6.0 aprox.

Recurtan FL

Recurtiente para llenado selectivo de faldas.

Ideal para cueros esmerilados de flor corregida. Excelente llenura con flor fina y firme. No afecta el color de las tinturas.

Conc. 92% - pH: 6.0 aprox.

Procesos parte húmeda

Recurtición



Resintan RCD

Recurtiente resínico de acción selectiva.

Elevado poder rellenante y excelente penetración. Actúa especialmente sobre las estructuras menos compactas (faldas). Sólido a la luz; no afecta la intensidad del teñido. Cueros de flor firme, tacto blando y elevada plenitud.

Conc. 96% - pH: 9.5

Resintan RCL

Recurtiente resínico no astringente.

Relleno selectivo de las estructuras menos compactas de la piel. Mantienen la flor firme y fina y no disminuye la intensidad de los teñidos. Ideal para recurtido de cueros plena flor y flor corregido.

Conc. 96% -pH: 9.5

Resintan RAF

Recurtiente acrílico.

Sólido a la luz. Afirma la flor del cuero; confiere elevado poder de relleno y tacto especialmente blando. Facilita el esmerilado afectando levemente la tonalidad del teñido.

Conc. 30% - pH: 5.0 aprox.

Tanal W

Sal básica de aluminio.

Por su carácter anfótero permite conseguir teñidos intensos y uniformes en superficie, especialmente en cueros afelpados.

Dayfix EX

Producto de naturaleza fuertemente catiónica. Por su capacidad como agente de cambio de carga, está indicado para usarse como intensificador de color de las anilinas en el teñido.

Recurtan CR

Recurtiente sintético que contiene cromo. Para conseguir teñidos intensos y uniformes en superficie. Recomendado para cueros blandos de flor fina.

Conc. 93% - pH: 3.0

Recurtan PK

Recurtiente sintético de efecto neutralizante e igualizante de teñidos.

Utilizado antes del teñido, facilita la igualación de la tintura, afectando levemente la tonalidad final. Se utiliza también para teñidos atravesados, para lo cual se trabaja en baño corto o frío.

Conc. 96% - pH: 7.0

Recurtan NTZ

Indicado como recurtiente, especialmente en el proceso de tinturación de cueros al cromo, gran propiedad dispersante y capacidad de atravesar totalmente el cuero.

Conc. 96% - pH: 6.0 aprox.

Procesos parte húmeda

Blanqueo de suela

Suelblan

Recurtiente especial para el blanqueo de suela.

Blanquea sin dañar las fibras produciendo un efecto reforzante y mejora la compactación de las fibras que se verifica durante el cilindrado.

Suelcar

Agente regulador de peso de efecto rellanante y fijador de taninos.

Regula la humedad sin problemas de ablandado e impide el resecamiento superficial.



Aceite de patas

Aceite crudo de pata de buey.

Engrasante winterizado, libre de eflorescencias grasas. Cueros con tacto especialmente redondo, de buen toque y llenura. Apto para ser usado en cueros blancos y cueros sometidos a tratamientos drásticos en el secado al vacío.

Dermograss EBS

Aceite sulfatado de pata winterizado.

Engrasante sólido a la luz, de penetración media y excelente poder rellenante. Proporciona tacto de tubo, toque superficial sedoso y no produce soltura de flor.

Dermograss SCL

Parafina sulfoclorada.

Engrasante totalmente sintético, sólido a la luz, de penetración media y excelente fijación. Buen poder emulsionante de grasas. Mantiene la flor firme y elástica. Posee poder de dispersión sobre pigmentos y uniformiza los teñidos.

Dermograss HAS

Mezcla de aceites naturales y sintéticos.

Engrasante de buena penetración que no promueve la soltura de flor y mantiene el tacto suave. Su buen poder emulsionante permite mezclas con aceites crudos para mejorar la plenitud del cuero.

Dermograss SBT

Formulación de engrases sintéticos y naturales, de buena penetración; cueros de alta blandura, suavidad y flexibilidad; buen tacto y solidez a la luz.

Dermograss LGC

Engrasante sulfatado de lanolina.

Buena penetración; cueros con excelente blandura, alta solidez a la luz, tacto sedoso y propiedades hidrofugantes.

Dermograss JC

Aceites marinos finos sulfatados.

Engrasante de penetración media que confiere plenitud y tacto de tubo. Ablanda uniformemente las diferentes zonas del cuero. Excelente agotamiento, buena resistencia a la dureza del agua y a los electrolitos.



Dermograss U

Engrase universal que emulsiona fácilmente tanto en agua fría como caliente, dando una emulsión fina con gran poder de penetración con lo cual se consigue un engrase uniforme y a fondo. Su compatibilidad con productos aniónicos y no-iónicos permite su uso conjuntamente con la mayor parte de recurtientes a los cuales ayuda a penetrar para la obtención de un mejor llenado.

Leather Oil 1X-7

Aceite de pescado oxisulfitado de elevada concentración.

Engrasante de penetración rápida y profunda. Elevado poder ablandante y excelente fijación. Proporciona suavidad, elasticidad y mejora la resistencia al desgarre. Puede ser usado para pre-engrase durante el piquel o al inicio de la curtición. Excelente resistencia a los electrolitos.

Leather Oil 2

Aceite de pata de buey oxisulfitado.

Engrasante sólido a la luz de agradable aroma. Para cueros blandos, flexibles, de buen toque y plenitud. Mejora la estabilidad y el agotamiento del engrase por su poder para emulsionar aceites crudos. Cueros de capellada recromados, napas de confección, marroquinería, cueros blancos, etc.

Leather Oil 3

Aceites marinos del tipo noble sulfitados con aditivos especiales.

Engrasante de elevada penetración para cueros blandos. Confiere elasticidad, suavidad y máxima plenitud. Posee extraordinaria afinidad por la fibra cuero y emulsiona hasta su propio peso en grasa cruda.

Peligal S

Aditivo para engrase.

Emulgador complejo-activo con poder engrasante. Mejora la distribución de las grasas, aumenta la adherencia de las películas de acabado y evita la extracción de grasas durante el secado al vacío. Ideal para cueros tipo charol. Su excelente afinidad por el complejo cromo-colágeno lo torna inextraíble. No influye desfavorablemente en la absorción del agua.

Letherkaten KCB

Engrasante catiónico.

Por sus especiales propiedades de estabilidad es apto para ser usado en el pre-engrase en el piqué o al inicio de la curtición al cromo. Aplicado al final de la tintura mejora el brillo y la tonalidad. En la recurtición de cueros plena flor y de afelpados mejora el tacto y la elasticidad de la flor.

Letherkaten CP

Engrasante catiónico para mejorar el tacto superficial y el brillo. Proporciona a la superficie un toque sedoso, agradable al tacto que además facilita el acabado.



Procesos de acabado

Impregnación



Acrinal IP

Copolímero acrílico en emulsión.

Resina de penetración total para impregnación uniforme, sin problemas en el re-esmerilado ni en las capas posteriores de acabado.

Sol. 38% - pH: 7.2 aprox.

Penetrante PNR

Penetrante para impregnación.

Penetración rápida y uniforme. No produce dureza en el cuero impregnado. Como penetrante para pinturas de fondo posee propiedades de extensión y mejora el anclaje sin reseca las películas de acabado. Posee compatibilidad total con los productos de acabado acuoso normalmente utilizados para fondo.

Penetrante PI

Penetrante para la impregnación de todo tipo de cueros, incluso charol. Ingresa rápida y uniformemente. Apto para ser usado con la mayoría de polímeros. También encuentra utilización en el teñido a pistola.

Pigmentos Dermacol

Dispersiones acuosas pigmentarias de partícula muy fina; excelente extensibilidad y elevado poder cubriente. Compatibilidad total entre ellos y con los demás productos de normal uso en acabados.

Filler JRN

Microdispersión de un complejo mineral. Rellente sólido a la luz que elimina los problemas de pegajosidad, facilita el prensado y mejora la extensibilidad de la pintura. Confiere tacto sedoso y no perjudica la adherencia. Aplicable en toda formulación de acabado en medio acuoso.

CERA LC-90

Emulsión de ceras sintéticas y naturales.

Tacto sedoso, mejora las propiedades de prensado en caliente y abrillantado. Iguala la absorción, disminuye defectos de flor y mejora el relleno de las formulaciones de fondo. Apta para usarse en todas las formulaciones de acabado en medio acuoso.

CERA LC-100

Formulación de ceras cationicas.

Alto poder de cobertura. Sistema acuoso de acabado mate. Excelentes cueros grasos.

Liganal U

Ligante proteínico sintético.

En formulaciones de fondo rellena muy bien y disminuye los bajos de flor. Soporta el doblado y el bombeado en seco. Ideal para acabados de alto brillo que deban mantener un aspecto natural no plastificado. Mejora la resistencia en especial al frote seco. Indicado para capas finales de acabados en plena flor cuando se desee brillo y tacto natural.

Acrinal AS

Copolímero acrílico en emulsión.

Película transparente, no pegajosa, muy flexible y elástica; buena solidez a la luz. Su alta resistencia a la abrasión y a las flexiones lo hacen indicado para calzado deportivo.

Sol. 30% - pH: 8.0 aprox.

Acrinal AT

Copolímero acrílico en emulsión.

Película muy transparente, dureza media, muy flexible y elástica. Excelente resistencia al frote seco y húmedo. Muy buen comportamiento mecánico.

Sol. 35% - pH: 8.0 aprox.

Procesos de acabado Auxiliares para fondo

Acrinal HR

Copolímero acrilonitrilo-butadieno.

Película semi-elástica, flexible, de blandura media, no pegajosa. Gran capacidad de relleno y buen comportamiento al prensado caliente.

Sol. 28% - pH 9.0 aprox.

Acrinal ML

Polímero acrílico en emulsión.

Resina de partícula fina, elevado poder ligante y solidez a la luz. Forma película transparente, semi-blanda, elástica, flexible. Para mejorar el anclaje en todo tipo de preparaciones de fondo acuoso.

Sol: 20% - pH: 4.5 aprox.

Acrinal NC

Copolímero microligante acrílico.

Película transparente, semiblanda, muy flexible y elástica. Excelente poder ligante para acabados pigmentados, con propiedades de flexibilidad y elasticidad que dan aspecto natural. Ideal para napas de vestimenta, calzado y plena flor.

Sol. 29% - pH: 5.0 aprox.

Acrinal R-1081

Copolimero acrílico de alta reticulacion.

Gran poder de cobertura; película transparente y elástica, sólida a la luz. Permite mucha versatilidad de aplicación, por lo que puede ser utilizada como resina única o en mezclas de formulaciones.

Sol 30% - pH: 7.0 aprox.

Acrinal DC

Copolimero acrílico compacto para el acabado de serrajes.

Resina de película no transparente, elástica muy flexible, y no pegajosa. Buen comportamiento en el grabado y el vulcanizado. Mejora las solidezces, tiene excelente poder de relleno y buen comportamiento al bombeo en seco.

Sol. 26% - pH: 6.5 aprox.

Compac Wax

Formulacion de polimeros de distinta naturaleza y auxiliares de terminación balanceados.

Especialmente indicado para cueros fuertemente pigmentados de aspecto mate.

Stucco 1230

Formulación acrílica de gran poder rellenable para maquillar fallas de cueros de baja selección. Excelente comportamiento de resistencia y flexibilidad mecánica. Ideal para mejorar la clasificación de cueros defectuosos.

Flexon AX

Plastificante y dispersante universal para medio acuoso.

Mejora la extensibilidad y la cobertura de los pigmentos. Evita el ressecamiento de la película de acabado y disminuye la formación de rayas durante la aplicación de la pintura a felpa. Contribuye a ablandar los cueros que se han endurecido por inconvenientes durante el acabado.

Espesante A-530

Espesante acrílico de alto rendimiento para aplicación en las formulaciones de acabados.

Pasta Espuma DN

Formulación espumígena para preparaciones de acabados tipo espuma de gran cobertura.



Procesos de acabado

Lacas

Lacasol F-200

Laca nitro-incolora al solvente. Top universal. Tacto natural y brillo uniforme. Buenas solideces y buen comportamiento al prensado en caliente.

Lacasol HS-250

Laca nitro de alta concentración y sistema compatible solvente-agua. Versatilidad de aplicación. Gran poder de cobertura.

Lacasol Negra HLG

Laca nitro-negra brillante de elevadas solideces. Su especial coloración aviva y mejora la intensidad del negro del fondo. Confiere relleno y buen rendimiento en el prensado caliente. Para acabados negros en cueros plena flor o flor corregida, en los que se requiera buen tacto, aspecto natural y brillante.

Lacasol Negra Mate

Laca nitro-negra mate de elevadas solideces. Para acabados negros en cueros plena flor o flor corregida, en los que se requiera buen tacto, aspecto mate natural.

Lacasol Blanca SLB

Laca al solvente blanca sólida a la luz.

Elevado poder de cobertura, tacto agradable y semi-brillo que aumenta notoriamente con el prensado en caliente. Excelentes solideces a los frotos y al bombeo en seco. Especial para capas finales de acabados blancos, grabados, abatanados o lisos, en plena flor o flor corregida.

Lacasol ISL

Laca al solvente incolora de elevada solidez a la luz, de alto brillo y excelente propiedades de pulverización.

Especial para la última capa en cueros finos, colores pastel y otros acabados transparente que deban presentar buenas solideces y elevada resistencia a la luz.

Lacasol BO

Laca nitro- incolora especial para acabados "brush-off".

Excelente comportamiento en el cepillado abrasivo. Puede combinarse con colorantes complejo metálicos.

Lacasol BO Negra

Laca nitro-negra especial para acabados "brush-off". Excelente comportamiento en el cepillado abrasivo.

Aceite Pull-up

Polímeros grasos de alta concentración.

Especial para el acabado “pull-up” en cueros plena flor y flor corregida. Admite acabados posteriores, igualaciones de color, tactos superficiales.

Cera Pull PLA

Formulación grasa especial para acabados “pull-up” de alto contraste para aplicación con máquina de rodillo caliente.

Cera LC-100

Formulación de ceras cationicas. Alto poder de cobertura. Sistema acuoso de acabado mate. Excelentes cueros grasos.

Mateante DLS

Agente mateante para aplicación en lacas. Permite gran versatilidad de trabajo con dosificaciones acordes a los requerimientos específicos.

Tacto MES/MEH

Agentes de tacto para adicionar a los sistemas solventes o acuosos de preparaciones de lacas. Cueros con acabados sedosos, lisos y agradables.

Aceite Kono

Aceite mineral con sistema de alta estabilidad. Indicado para obtener tactos grasos en nubuk o cueros plena flor. Otorga excelente tacto e intensifica los colores oscuros.

Disolvente DF-33

Disolvente de elevado grado de pureza, especialmente desarrollado para la dilución de lacas en fase solvente. Mejora las propiedades de pulverización y el secado de las lacas, modificando el tacto y el brillo del acabado final. No acarrea complicaciones de solidez a la luz.



www.qsunichem.com

Dirección planta:

Kilómetro 31 vía a Yaruquí- Barrio San Carlos
Teléfonos: 2777-282 / 2777-719

Dirección oficina:

Reina Victoria N26-50 y La Pinta
Teléfonos: 2558-235 / 2558-236

Email: ventas@qsunichem.com

Quito-Ecuador

