



RESINAS









RA005-V: RESINA ALQUIDICA CORTA EN PALMISTE



Es una resina alquídica en Aceite de Palmiste, diluida al 55% con xilol.

Esta resina proporciona excelente brillo, dureza y adherencia. Es completamente soluble con solventes aromáticos.

USOS

Diseñada para ser utilizada en Lacas Nitro celulósicas y productos catalizados.

VENTAJAS

- ▲ Alto brillo
- Soluble en compuestos aromáticos
- Dureza en la película
- Rápido secado
- Retención de color superior

PRESENTACIÓN: TAMBOR 200 Kg.

RA025P-V: RESINA MEDIA EN SOYA 50% SÓLIDOS



Es una resina alquídica media en Aceite de Soya diluida con Varsol.

Esta resina presenta un rápido secado al aire, excelente retención del color, brillo, y buena humectación a pigmentos y cargas; además presenta resistencia a la intemperie, dureza de la película curada y buena compatibilidad con diferentes tipos de resinas.

USOS

Diseñada para ser utilizada en la fabricación de anticorrosivos, Esmaltes y Barnices de secado al aire.

VENTAJAS

- Alto brillo
- ♦ Tolerancia superior al solvente

- Rápido secado
- Retención de color superior

PRESENTACIÓN: TAMBOR 180 Kg.

RA026P-V: RESINA ALQUIDICA MEDIA EN SOYA 50% SÓLIDOS



Es una resina alquídica media en Aceite de Soya con Varsol; presenta un rápido secado al aire, excelente retención del color y brillo, excelente humectación a pigmentos y cargas; además presenta buena resistencia al agua y la intemperie; otorga dureza de la película curada y buena compatibilidad con diferentes tipos de resinas.

Es completamente soluble en solventes alifáticos y aromáticos.

USOS

Diseñada para ser utilizada en la fabricación de Esmaltes y Barnices de secado al aire.

VENTAJAS

- ▲ Alto brillo
- Tolerancia superior al solvente
- ♠ Excelente anclaje
- Dureza en la película
- ▲ Rápido secado
- ♦ Retención de color superior

PRESENTACIÓN: TAMBOR 180 Kg.

RA043-V: RESINA CORTA EN TOFA PARA CATALIZADAS



Resina alquídica en Ácidos Grasos de Tall Oil (TOFA), diluida al 55% con xilol.

Esta resina proporciona excelente brillo, dureza y adherencia

USOS

Diseñada para ser utilizada en Lacas y Selladores Catalizados.

VENTAJAS

- Alto brillo
- ♠ Excelente anclaje
- Dureza en la película
- ▲ Rápido secado
- Retención de color superior

PRESENTACIÓN: TAMBOR 200 Kg.

RA045-V: RESINA CORTA EN SOYA 55%





Es una resina alquídica en Aceite de Soya, diluída al 55% con Xilol.

Esta resina proporciona un excelente brillo, dureza y adherencia.

USOS

Diseñada para ser utilizada en Lacas y Selladores Catalizados.

VENTAJAS

- ♦ Alto brillo
- Excelente anclaje
- ♦ Dureza en la película
- Rápido secado
- Retención de color superior
- Mayor desarrollo del color

PRESENTACIÓN: TAMBOR 190 Kg.

RA046P-V: RESINA MEDIA DE TOFA AL 50%



Resina alquídica media en ácidos grasos de Tofa, diluida al 50% con Varsol.

Es una resina de rápido secado al ambiente, que otorga alta dureza en la película curada, con excelente retención de color y brillo, además de una excelente humectación a pigmentos y cargas. Presenta alta resistencia a condiciones de humedad y precipitaciones significativas, siendo útil para formulaciones a la intemperie.

Es compatible con diferentes tipos de resinas y soluble en solventes alifáticos y aromáticos.

USOS

Diseñada para ser utilizada en la fabricación de Esmaltes Blancos y de colores claros, dada su resistencia al amarillamiento; también en barnices de secado al aire, destacándose por su buen brillo, secado y resistencia general.

VENTAJAS

- ▲ Alto brillo
- Excelente anclaje
- Dureza en la película
- Rápido secado
- Retención de color superior
- Mayor desarrollo del color

PRESENTACIÓN: TAMBOR 180 Kg.

RA049-V: RESINA CORTA EN SOYA RÁPIDO SECADO AL 50%



Resina alquídica corta en Aceite de Soya, que otorga características como: Rápido secado, buena adherencia, durabilidad y dureza en la película curada. Esta resina es completamente soluble en solventes aromáticos.

USOS

Diseñada para ser utilizada en la fabricación de anticorrosivos, primers y esmaltes de rápido secado al ambiente.

VENTAJAS

- Excelente anclaje
- Dureza en la película
- Rápido secado
- Retención de color superior

PRESENTACIÓN: TAMBOR 200 Kg.

RA101-V: RESINA MALÉICA DILUÍDA 55% XILOL



Resina de colofonia modificada con Anhídrido Maléico, que confiere a los recubrimientos excelentes propiedades de: Brillo, dureza, secado rápido y retención del color.

USOS

Diseñada para ser utilizada en Selladores y Lacas Nitrocelulósicas para madera. Así mismo puede ser utilizada en Fondos y Masillas Nitrocelulósicas.

VENTAJAS

- ▲ Alto brillo
- Excelente anclaje
- Dureza en la película
- ▲ Rápido secado
- Retención de color superior

PRESENTACIÓN: TAMBOR 200 Kg.





CHIPS









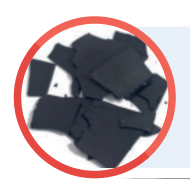


CARACTERÍSTICAS

Productos elaborados por molienda de pigmentos en Nitrocelulosa y plastificante, obteniendo un óptimo desarrollo de color, poder tintóreo y brillo en el producto final.

USOS

Semielaborados utilizados en la elaboración de Lacas y Fondos Nitrocelulósicos en general.



PIG003

CHIP NEGRO FINO

PRESENTACIÓN: EMPAQUE 20 Kg.



PIG037

CHIP NARANJA

PRESENTACIÓN: EMPAQUE 20 Kg.



PIG030

CHIP ROJO TOLOUDINE

PRESENTACIÓN: EMPAQUE 20 Kg.



PIG020

CHIP NEGRO MEDIO

PRESENTACIÓN: EMPAQUE 20 Kg.

















Concentrados pigmentarios, elaborados en Resina Alquídica media en Tofa (Pasta Blanca) y en Soya (Pastas de Colores). En las pastas concentradas de Pinturas Súper, se utilizan dispersantes y humectantes de buena calidad que aseguran una dispersión óptima, reflejada en buen desarrollo de color y poder tintóreo.

USOS

Su uso está dirigido a la tinturación general de pinturas alquídicas como anticorrosivos y esmaltes de uso interior y/o exterior, dependiendo de las propiedades del pigmento como resistencia a la luz, a la intemperie y a la alcalinidad. Se utiliza en recubrimientos de secado al aire dirigidos a la protección, decoración o cubrimiento de superficies metálicas



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



AUX013
PASTA
ESMALTE
NEGRA

PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 180 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



PASTA ROJO OXIDO

PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.





PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.





PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 170 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.



PRESENTACIÓN: CUÑETE 17 Kg / TAMBOR 200 Kg.

Pinturas Super Ltda. PBX: 8270204 - 8931333

Servicio al Cliente: 8930726 Cel: 320 490 5805 - 320 490 5752 Email:ventas@pinturassuper.com

Carretera de Occidente, Km.13 Vía Mosquera - Cundinamarca

www.pinturassuper.com



