

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



**SHERWIN
WILLIAMS®**
Automotive Finishes

Alta tecnología y performance



Cusubamba Oe1-365 y Manglaralto
Quito - Ecuador

1800 SW AUTO

Indice

| | |
|------------|---|
| LA EMPRESA | 3 |
|------------|---|

Preparadores de Superficie

| | |
|---|----|
| LAZZUDUR Primer HS | 4 |
| SPECTRA PRIME | 5 |
| LAZZUDUR Primer LM | 6 |
| FONDOLAC Fondo Nitro | 7 |
| MUSTANG Masilla Plástica | 8 |
| POLYFILL Masilla Poliéster | 9 |
| MUSTANG Bate Piedra | 10 |
| CONDORTHANE Promotor de Adherencia para Plásticos | 11 |
| DESOXICONDOR | 12 |
| UNIPRIMER Promotor de Adherencia | 13 |
| CONDORTHANE Washprimer 1K | 14 |
| CONDORTHANE Washprimer | 15 |

Pintura

| | |
|-----------------------------------|----|
| AWX Base Agua | 16 |
| ULTRA 7000 Ultra Base Poliéster | 17 |
| LAZZUDUR Altos Sólidos PU | 18 |
| LAZZUDUR Medios Sólidos Poliéster | 19 |
| CONDORTHANE Poliuretano | 20 |
| CONDORTHANE Poliéster | 21 |
| ESMALTE SINTÉTICO | 22 |
| CONDORLAC Laca Nitrocelulosa | 23 |

Acabado

| | |
|------------------------------------|----|
| ULTRA 7000 Verniz HPC15 | 24 |
| ULTRA 7000 Verniz CC900 | 25 |
| LAZZUDUR Verniz Altos Sólidos 8937 | 26 |
| LAZZUDUR HS Verniz Mate | 27 |
| LAZZUDUR Verniz PU7100 | 28 |
| CONDORTHANE Barniz PU 20090 PLUS | 29 |
| CONDORTHANE Barniz PU 200090 | 30 |
| CONDORTHANE Barniz PU 20090 SR | 31 |

Complementarios

| | |
|-------------------------------------|----|
| THINNER Poliéster/Poliuretano 454 | 32 |
| THINNER para Retoque 446 | 33 |
| CONDORTHANE Thinner Poliuretano 117 | 34 |
| CONDORTHANE Thinner Slow | 35 |
| ACRYLAC Thinner Acrílico | 36 |
| THINNER Laca Automotriz | 37 |
| THINNER Desengrasante | 38 |
| PULICONDOR Pasta de Pulir | 39 |
| PASTA DE PULIR | 40 |
| MASILLA POLIÉSTER | 41 |
| MASILLA Pequeñas Correcciones | 42 |
| ADITIVO de Efecto Metálico | 43 |
| ADITIVO de Flexibilidad | 44 |
| ADITIVO Anticratera | 45 |
| SELLADOR ISOLANTE | 46 |
| PONTE ADHERENTE | 47 |



La empresa

The Sherwin-Williams Company fue fundada en 1866 y es una de las empresas líderes en la producción, distribución y venta de tintas y productos relacionados para clientes profesionales, industrias, comerciales y venta al por menor.

The Sherwin-Williams Company es una empresa americana con sede en Cleveland- Ohio. Actualmente está presente en más de 100 países, emplea más de 30.000 personas y en 2014, obtuvo una facturación superior a los USD 12 billones.

En Brasil, **Sherwin-Williams Company** está presente hace más de 36 años, trayendo al mercado lo mejor en tintas y revestimientos. Actúa en diversos segmentos de mercado, como Arquitectura, repinte automotriz, industria, mantenimiento industrial, Aerospace, naval, aerosoles, entre otras.

En Ecuador **Sherwin-Williams División Automotriz** es líder en el mercado de repinte automotriz. Este liderazgo se debe principalmente a:

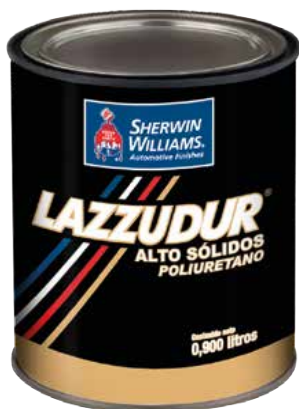
- Equipo de Asistencia Técnica
- Línea 1800 792 886 dedicada a clientes automotrices
- La empresa está presente en todo el territorio nacional atendiendo directamente a todos nuestros clientes
- Portafolio completo de productos atendiendo a todo tipo de necesidades del mercado
- Ofrecemos productos de alta productividad y tecnologías de punta hasta productos económicos.
- Productos asociados al proceso de repinte automotriz (lijas, pulidores, etc.)

Sherwin-Williams División Automotriz se preocupa en la calidad de la mano de obra de los talleres de pintura. Por eso, promueve diversos tipos de entrenamiento:

- Centro de entrenamiento
- Entrenamientos directo en talleres
- Entrenamiento para clientes y dependientes

LAZZUDUR Primer HS

ÓPTIMO LIJADO Y NIVELACIÓN



Primer Poliuretano desarrollado a base de resinas y pigmentos de alto relleno y gran desempeño.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Alto contenido de sólidos · Excelente poder de relleno · Secado rápido y muy fácil de lijar · Buena adherencia |

| Código | Color |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · P840-900-EC · P841-900 · P847-900 | <ul style="list-style-type: none"> · Gris · Blanco · Negro |

| |
|-----------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl |
|-----------------------------|

| |
|---------------------------|
| Catalizador: 00H84 |
|---------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--------------------|-------------------------|
| <p>4 Primer P840</p> <p>1 Catalizador 00H84</p> <p>1 Thinner 454</p> | <p>45 – 55 psi</p> | |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|-------------------|------------------|------------------------|
| 2.2 mils por mano | 4 horas completo | 2 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

SPECTRA PRIME

ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS








Recomendado para preparación de superficies metálicas, especialmente para acabados como Ultra7000 Ultrabase y Lazudur HS.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Alto contenido de sólidos · Excelente poder de relleno · Lijado rápido y fácil · Buena adherencia y flexibilidad |

| Código | Color |
|---------------|----------|
| · PRIMEROP30A | · Gris |
| · PRIMEROP30B | · Negro |
| · PRIMEROP30W | · Blanco |

| |
|-------------------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl y Galón |
|-------------------------------------|

| |
|----------------------------------|
| Diluyente: ENDUR00H38-225 |
|----------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|---|--|---|
|  4 Spectra Prime  1 Catalizador ENDUR00H38  1 Thinner 454 |  35 a 45 psi |  |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|-------------------|------------------|------------------------|
| 2.2 mils por mano | 3 horas completo | 2 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

LAZZUDUR Primer LM P710

FÁCIL LIJADO Y NIVELACIÓN





Primer Poliuretano desarrollado a base de resinas y pigmentos de alto relleno y gran desempeño.

| Ventajas | Código | Color |
|--|---------------|--------|
| <ul style="list-style-type: none"> · Alto poder de relleno · Secado rápido y muy fácil de lijar · Provee buena adherencia | · P710-785-EC | · Gris |

Presentación: 1/4 Gl

Catalizador: 00H71

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|---|--|---|
|  <p>7 Primer P710</p> <p>1 Catalizador 00H71</p> |  <p>45 – 55 psi</p> |  |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 1.8 mils | 4 horas completo | 2 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

FONDOLAC Fondo Nitro

BUEN CUBRIMIENTO Y RENDIMIENTO







Recubrimiento a base de resinas de nitrocelulosa modificadas, especialmente diseñado para utilizarlo como fondo automotriz. Producto caracterizado por su rápido secamiento, facilidad de lijado, excelente adhesión y nivelación.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Fondo de secado rápido · Ideal para mejorar el acabado con lacas · Fácil lijado |

| Código | Color |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · FN00 · FN32 | <ul style="list-style-type: none"> · Blanco · Gris |

Presentación: 1/4 Gl y Galón

Diluyente: Diluir con Thinner 103

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|---|
|  <p>1 Fondolac</p>  <p>2 a 2.5 Thinner 103</p> |  <p>25 a 35 lbs</p> |  |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 1.8 mils | 2 horas | 24 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

MUSTANG Masilla Plástica

EXCELENTE RELLENO





Producto de dos componentes formulado con resina poliéster de alto desempeño que se caracteriza por su gran capacidad de relleno, excelente adhesión, fácil lijado, secado rápido y alta resistencia de impacto. Diseñado especialmente para resanar hendiduras y otras irregularidades en superficies metálicas en general. Indispensable en el taller de repinte automotriz.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Masilla de alto relleno · Rápido secado · Fácil lijado · Alta resistencia de impacto |

| Código | Color |
|--------|--------|
| · 6032 | · Gris |

| |
|-------------------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl y Galón |
|-------------------------------------|

| |
|--------------------------|
| Catalizador: MP-5 |
|--------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|---|--|--|
|  Mezclar con 2% de MP-5 |  - |  Depende del estado de la superficie |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 10 mils | 15 min | 4-8 min |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

POLYFILL Masilla Poliéster

ACABADO FINO Y ALTA FLEXIBILIDAD





Masilla poliéster de poro cerrado de excelente desempeño caracterizada por su gran capacidad de relleno, excelente adherencia, fácil lijabilidad y rápido secamiento. Diseñada especialmente para ser usada en talleres de repinte automotriz para resanar hendiduras y otras irregularidades en superficies metálicas en general.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Masilla poliéster fina · Poro bien cerrado · Fácil lijado · Rápido secado |

| Código | Color |
|--------|---------|
| · 6026 | · Beige |

| |
|---------------------------------------|
| Presentación: 1 kilo y 2 kilos |
|---------------------------------------|

| |
|--------------------------|
| Catalizador: MP-5 |
|--------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|--|
|  Mezclar con 1.25% de MP-5 |  - |  Depende del estado de la superficie |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 10 mils | 15 min | 4-6 min |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

MUSTANG Bate piedra

PROTECCIÓN DURADERA






Producto elaborado en base a polímeros emulsionados diseñado para establecer una barrera que impide la acción del agua impermeabilizando y sellando juntas y grietas. Al mismo tiempo funciona como compuesto a sonoro y anti vibrante protegiendo del continuo golpeteo de gravilla y pequeñas piedras de las carreteras.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Previene la corrosión en el chasis · Evita el desgaste del chasis · Fácil aplicación y muy buena flexibilidad · Buena resistencia al impacto |

| Código | Color |
|---------|--------------|
| · BP101 | · Negro mate |

| |
|-------------------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl y Galón |
|-------------------------------------|

Diluyente: Listo para usar. De ser necesario se puede diluir con agua hasta el 5%

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|---|---|
|  - |  20 a 25 lbs pistola de calafateo |  |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 3 mils | 48 horas | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

CONDORTHANE

Promotor de adherencia para plásticos

EXCELENTE ADHERENCIA SOBRE PLÁSTICOS






Producto monocomponente fabricado para promover adhesión de fondos y acabados automotrices sobre plásticos.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Excelente adherencia · Un solo componente · Secado rápido |

| Código | Color |
|----------|----------------|
| · PLAS90 | · Transparente |

| |
|-----------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl |
|-----------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| Diluyente: Listo para usar |
|-----------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|--|
|  - |  25 a 35 lbs |  Una mano ligera |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 1 mils | 20 min | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

DESOXICONDOR

FÁCIL REMOCIÓN DEL ÓXIDO




Producto químico especialmente diseñado para limpiar y acondicionar las superficies metálicas (especialmente ferrosas), antes del proceso de pintado. El DESOXICONDOR convierte las superficies ferrosas y los “depósitos ligeros de corrosión” en fosfato de hierro que inhibe la corrosión y mejora la adhesión y comportamiento de las pinturas a ser aplicadas.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Previene la corrosión del metal · Alto efecto fosfatizante · De fácil aplicación |

| Código | Color |
|--------|----------------|
| · 150 | · Transparente |

| |
|-------------------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl y Galón |
|-------------------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| Diluyente: Listo para usar |
|-----------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|--|
|  - |  - |  - |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | - | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

UNIPRIMER Promotor de adherencia

ADHERENCIA Y FÁCIL APLICACIÓN







Promotor de adherencia diseñado para adherirse a cualquier tipo de superficies metálicas (ferrosas y no ferrosas). Producto caracterizado por su facilidad de aplicación, rápido secamiento y excelente compatibilidad con diferentes pinturas de acabado.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Facilidad de aplicación · Excelente adherencia · Secado rápido · Alto rendimiento |

| Código | Color |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 732AU · 733AU | <ul style="list-style-type: none"> · Gris · Verde |

| |
|----------------------------|
| Presentación: Galón |
|----------------------------|

| |
|--|
| Diluyente: Diluir con Thinner 103 |
|--|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|---|--|--|
|   1 UNIPRIMER 2 Thinner 103 |  25 a 35 lbs |  Una mano ligera |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 0.5 mils | 30 min | 24 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

CONDORTHANE Washprimer 1K

ADHERENCIA EN UN SOLO COMPONENTE



Recubrimiento monocomponente promotor de adherencia tipo anticorrosivo, diseñado para generar adherencia a cualquier tipo de superficies metálicas (ferrosas y no ferrosas) para una posterior aplicación de cualquier tipo de sistema de repinte automotriz. Producto caracterizado por su facilidad de aplicación, poder anticorrosivo, rápido secamiento y excelente compatibilidad con diferentes pinturas de acabado.

Ventajas

- Excelente promotor de adherencia
- Un solo componente, secado rápido
- Ideal para todo tipo de metales
- Poder anticorrosivo

Código

· 600C-1G

Color

· Ocre

Presentación: Galón

Diluyente: Diluir con Thinner 103

Preparación de la mezcla

Presión de aire

Aplicación No. de manos



2 Thinner
103



1 Wash
Primer



25 a 35 lbs



Una mano
ligera

Espesor seco

Tiempo de secado

Vida útil de la mezcla

0.3 mils

30 min

12 horas

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

CONDORTHANE Washprimer

ADHERENCIA GARANTIZADA



Recubrimiento de dos componentes especialmente diseñado para generar adherencia a cualquier tipo de superficie metálica ferrosa y no ferrosa para una posterior aplicación de cualquier tipo de sistema de repinte automotriz. Producto caracterizado por su facilidad de aplicación, rápido secamiento y excelente compatibilidad con diferentes pinturas de acabado.

Ventajas

- Excelente promotor de adherencia
- Ideal para todo tipo de metales
- Poder anticorrosivo
- Compatible con cualquier tipo de acabado

Código

· 618C

Color

· Verde

Presentación: Kit 1/4 Gl - Kit galón

Catalizador: Componente B 618 B

Preparación de la mezcla

Presión de aire

Aplicación No. de manos



1 Componente A



1 Componente B



25 a 35 lbs



Una mano ligera

Espesor seco

Tiempo de secado

Vida útil de la mezcla

0.3 mils

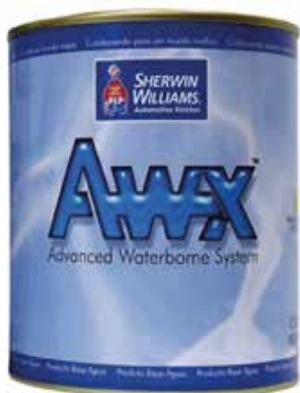
30 min

1 hora

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

AWX Base Agua

AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE



AWX es el sistema base agua de Sherwin-Williams. Desarrollado en los laboratorios de Europa y Estados Unidos que cumple con las legislaciones ambientales existentes. Con tecnología de punta y resina propia.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Fácil de aplicar · Permite retoque · Excelente reproducción de color · Reduce hasta el 96% la emisión de VOC |

| Código | Color |
|-------------|------------------|
| · Serie AWX | · Varios Colores |

Presentación: Galón, 1/4 Gl y 500cc

Diluyente: Base agua 001

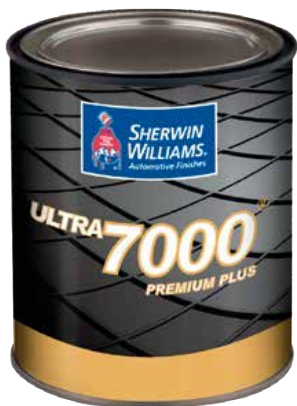
| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|---|--|---|
|  <p>Diluir con AWX001 hasta el 10%</p> |  <p>30 a 35 psi</p> |  |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 1 mils | 10 minutos | 24 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

ULTRA 7000 ULTRABASE - Poliéster

ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE




Indicado para pintura general, parcial y retoques de vehículos nacionales e importados, fácil de usar y aplicar. Disponible en sistema mixing machine (colores lisos, metálicos y perlados).

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Fácil formulación con software de color visual · Muy buen cubrimiento · Excelente reproducción de color |

| Código | Color |
|---------------|--|
| · Serie HS700 | · Varios Colores, perlas y metalizados |

Presentación: Galón y 1/4 GI

Catalizador: Thinner TH454

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|---|---|---|
|  <p>70% Base Ultra 7000</p> <p>30% Thinner 454</p> |  <p>PSI</p> <p>30 a 35 psi</p> |  |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 1 mils | 5 a 10 minutos | Indefinido |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

LAZZUDUR ALTOS SÓLIDOS - PU

ALTA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE



La línea de productos Lazzudur HS esta compuesta por bases de poliuretanos de altos sólidos.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Alta productividad · Alta resistencia · Alta concentración de sólidos · Fácil mezcla de colores |

| Código | Color |
|---------------|------------------|
| · Serie LP500 | · Varios Colores |

| |
|-------------------------------------|
| Presentación: Galón y 1/4 GI |
|-------------------------------------|

| |
|--|
| Catalizador y diluyente: <ul style="list-style-type: none"> · 0065 Temperatura normal · 0066 Temperatura baja · 0067 Temperatura alta · Thinner TH454 |
|--|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--------------------|-------------------------|
| <p>2 Base LP 1 Catalizador 0065 / 0066 20% a 30% Thinner 454</p> | <p>45 a 50 psi</p> | |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|---|------------------------|
| 1 mils | 4 a 5 horas para manipular 24 horas secado total | 3 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

LAZZUDUR MEDIOS SÓLIDOS - Poliéster

ALTA RETENCIÓN DEL COLOR



Recomendado para pintura en general y el retoque de partes de los vehículos nacionales e importados.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Fácil de utilizar y aplicar · Secado rápido · Buena resistencia |

| Código | Color |
|---------------|--|
| · Serie LM400 | · Varios Colores, perlas y metalizados |

Presentación: Galón y 1/4 Gl

Catalizador: Thinner TH454

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|---|
|  <p>70% Serie LM 30% Thinner 454</p> |  <p>30 a 35 psi</p> |  |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 1 mils | 5 a 10 minutos | Indefinido |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

CONDORTHANE Poliuretano

MAYOR BRILLO Y DURABILIDAD



Recubrimiento diseñado en colores básicos para utilizarse como acabado automotriz. Elaborado con polímeros acrílicos - poliuretanos de alto desempeño, que proporcionan alta resistencia a la intemperie, retención del color, excelente brillo y cubrimiento.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Secamiento rápido · Buen cubrimiento y buena nivelación · Facilidad de pulido · Excelente brillo y dureza |

| Código | Color |
|-----------------|------------------|
| · Serie PU20000 | · Varios Colores |

| |
|-------------------------------------|
| Presentación: Galón y 1/4 GI |
|-------------------------------------|

| |
|------------------------------|
| Catalizador: CAT-PU10 |
|------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--------------------|-------------------------|
| <p>5 Base Condorthane 1 CAT-PU10 30% Thinner 117</p> | <p>35 a 40 psi</p> | |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 1.5 mils | 5 horas | 3 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

CONDORTHANE Poliéster

COLORES LIMPIOS Y EXACTOS



Recubrimiento diseñado para utilizarse como base de color en el sistema bicapa, disponible en colores sólidos, perlados y aluminios, proporcionando alta retención del color, facilidad de tinturación y excelente cubrimiento.

Ventajas

- Secamiento rápido
- Excelente cubrimiento
- Extensa gama de colores entremezclables
- Excelente compatibilidad con la línea CONDORTHANE Barniz Poliuretano

Código

· Serie BASE000

Color

· Varios Colores

Presentación: Galón y 1/4 GI

Catalizador: Diluir con Thinner 117

Preparación de la mezcla


1 Base
Condorthane


30%
Thinner 117

Presión de aire


PSI
30 a 35 psi

Aplicación No. de manos



Espesor seco

1 mils

Tiempo de secado

30 minutos

Vida útil de la mezcla

12 horas

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

ESMALTE SINTÉTICO

SECADO EXTRA RÁPIDO



Recubrimiento especialmente diseñado para utilizarse como acabado automotriz. Es un producto elaborado con resinas sintéticas modificadas y pigmentos de alta resistencia. Proporciona recubrimientos con notable brillo, gran elasticidad y buen comportamiento a la intemperie.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Fácil aplicación. Secado extra rápido · Alto brillo · Excelente nivelación. Óptima adherencia · Buena elasticidad |

| Código | Color |
|--------------|------------------|
| · Serie 5100 | · Varios Colores |

| |
|-------------------------------------|
| Presentación: Galón y Caneca |
|-------------------------------------|

| |
|--|
| Diluyente: Diluir con Thinner 103SM |
|--|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|---|
|  1 Sintético Automotriz  0.5 Thinner 103SM |  35 a 45 psi |  |

| Espesor seco | Tiempo de secado al tacto | Vida útil de la mezcla |
|--------------|---------------------------|------------------------|
| 1 mils | 10 minutos | 12 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

CONDORLAC Laca Nitrocelulosa

ALTO DESEMPEÑO Y ACABADO



Laca formulada a base de resinas de nitrocelulosa modificadas con resinas alquídicas, diseñada como acabado en repinte automotriz, madera

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Producto de buen brillo y nivelación · Secado rápido · Variedad de colores · Gran resistencia y durabilidad |

| Código | Color |
|--------------|------------------|
| · Serie 4000 | · Varios Colores |

Presentación: 1/4 Gl, Galón y Caneca

Catalizador: Diluir con Thinner 103

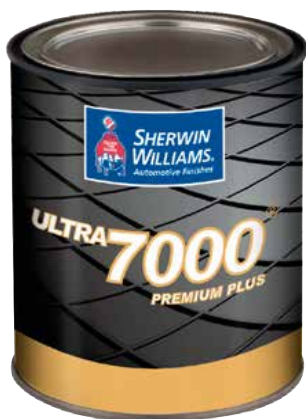
| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|---|--|---|
|  <p>1 Condorlac 2 Thinner 103SM</p> |  <p>35 a 45 psi</p> |  |

| Espesor seco | Tiempo de secado al tacto | Vida útil de la mezcla |
|--------------|---------------------------|------------------------|
| 1 mils | 10 minutos | 12 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

ULTRA 7000 VERNIZ HPC15

TRABAJOS EXPRESS








Indicado para pequeños retoques, aplicar sobre bases poliéster Ultra 7000 Ultrabase, complementando el sistema bicapa.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Línea Fast · Alto brillo · Excelente resistencia a la intemperie · Secado rápido |

| Código | Color |
|----------------|----------------|
| · VERNIZ HPC15 | · Transparente |

| |
|-----------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl |
|-----------------------------|

| |
|--------------------------------|
| Catalizador: ENDUROUH80 |
|--------------------------------|

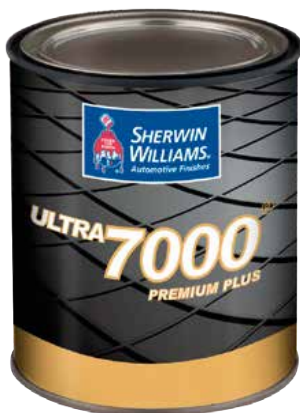
| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|---|--|
|  5 Ultra 7000 (HPC-15) |  1 Endurecedor UH80 |  1 Thinner 454 |
|  35 a 40 psi | |  |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|---------------|---|------------------------|
| 2 mils | <ul style="list-style-type: none"> · 90 min. al aire · 15 min. cabina | 1 hora |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

ULTRA 7000 VERNIZ CC900

ALTO BRILLO Y RESISTENCIA



Indicado para aplicación sobre Base Poliéster, Ultra 7000 Ultrabase, complementando el sistema bicapa.

Ventajas

- Proporciona alto brillo
- Excelente resistencia a la intemperie
- Secado rápido.

Código

· VERNIZ CC900

Color

· Transparente

Presentación: 1/4 Gl

Catalizador:

- ENDUROUH40 (Temperatura normal)
- ENDUROUH60 (Alta temperatura)
- ENDUROUH20 (Baja temperatura)

Preparación de la mezcla

Presión de aire

Aplicación No. de manos



2 Ultra 7000 (CC900)



1 Endurecedor UH20 / UH40 / UH60



10 - 20% Thinner 454



45 a 55 psi



Espesor seco

Tiempo de secado

Vida útil de la mezcla

1.5 mils

4 horas

3 horas

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

LAZZUDUR Verniz altos sólidos 8937

ACABADO CONSISTENTE



Producto desarrollado como capa transparente de acabados de alta eficiencia y calidad. Para aplicar sobre ULTRABASE Base Poliéster en metálico / perlado en acabados Bi Capa y Tri Capa.

Ventajas

- Posee alta resistencia a la intemperie o rayos UV
- Proporciona buena retención al desvanecimiento del color

Código

· VERNIZ 8937-EC

Color

· Transparente

Presentación: 1/4 Gl

Catalizador:

- 0065 (Temperatura Normal)
- 0066 (Baja temperatura)
- 0067 (Alta temperatura)

Preparación de la mezcla

Presión de aire

Aplicación No. de manos



2 Verniz Altos Sólidos (8937)



1 Endurecedor 0065 / 0066 / 0067



10% Thinner 454



45 a 55 psi



Espesor seco

Tiempo de secado

Vida útil de la mezcla

2 mils por mano

3 horas

3 horas

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

LAZZUDUR HS Verniz mate

ACABADO MATE ORIGINAL



Recomendado para pintura parcial y/o completa, aplicar sobre base poliéster.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · El uso de este producto es exclusivo de profesionales debidamente entrenados. |

| Código | Color |
|---------------|---------------------|
| · VERMATVF001 | · Transparente mate |

Presentación: 1/4 Gl

Catalizador: VF010

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|---|
|  <p>5 Verniz (VERMATVF001)</p>  <p>1 Endurecedor VF010</p> |  <p>40 a 50 psi</p> |  |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|-----------------|------------------|------------------------|
| 2 mils por mano | 4 horas | 3 horas |










* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

LAZZUDUR Verniz PU 7100

MUY BUEN BRILLO Y RESISTENCIA



Para aplicación sobre Lazzudur base poliéster, complementando el sistema bi capa.

| <p>Ventajas</p> <ul style="list-style-type: none"> · Proporciona alto brillo · Excelente resistencia a la intemperie · Secado rápido | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>· VERNIZ 07100</td> <td>· Transparente</td> </tr> </tbody> </table> | | Código | Color | · VERNIZ 07100 | · Transparente | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|------------------|-------------------------|---|--|---|--|--|--|--------------|------------------|------------------------|-------------------|---------|---------|
| Código | Color | | | | | | | | | | | | | | | | |
| · VERNIZ 07100 | · Transparente | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Presentación: 1/4 GI</p> | <p>Catalizador: ENDUR 00071</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Preparación de la mezcla</th> <th>Presión de aire</th> <th>Aplicación No. de manos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  <p>7 Verniz 7100 1 Endurecedor 00071</p> </td> <td>  <p>45 a 55 psi</p> </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor seco</th> <th>Tiempo de secado</th> <th>Vida útil de la mezcla</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5 mils por mano</td> <td>4 horas</td> <td>4 horas</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table> | | | Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |  <p>7 Verniz 7100 1 Endurecedor 00071</p> |  <p>45 a 55 psi</p> |  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor seco</th> <th>Tiempo de secado</th> <th>Vida útil de la mezcla</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5 mils por mano</td> <td>4 horas</td> <td>4 horas</td> </tr> </tbody> </table> | | | Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla | 1.5 mils por mano | 4 horas | 4 horas |
| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>7 Verniz 7100 1 Endurecedor 00071</p> |  <p>45 a 55 psi</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Espesor seco</th> <th>Tiempo de secado</th> <th>Vida útil de la mezcla</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.5 mils por mano</td> <td>4 horas</td> <td>4 horas</td> </tr> </tbody> </table> | | | Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla | 1.5 mils por mano | 4 horas | 4 horas | | | | | | | | | |
| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 mils por mano | 4 horas | 4 horas | | | | | | | | | | | | | | | |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

CONDORTHANE Barniz PU 20090 PLUS

EXCELENTE BRILLO Y DURABILIDAD



Elaborado con polímeros acrílicos - poliuretanos de alto desempeño y filtros UV, que proporcionan alta resistencia a la intemperie, dejando un excelente brillo.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Secamiento rápido · Facilidad de pulido y buena nivelación · Excelente brillo y dureza · Excelente resistencia química |

| Código | Color |
|---------------|----------------|
| · PU20090PLUS | · Transparente |

| |
|-----------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl |
|-----------------------------|

| |
|---------------------------------|
| Catalizador: CATPU90PLUS |
|---------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--------------------|-------------------------|
| <p>2 PU20090PLUS 1 CAT-PU90PLUS</p> | <p>35 a 40 psi</p> | |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 1.5 mils | 4 horas | 3 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

CONDORTHANE Barniz PU 20090

MUY BUEN BRILLO Y DURABILIDAD



Recubrimiento de altos sólidos diseñado para utilizarse como acabado automotriz. Elaborado con polímeros acrílicos - poliuretanos de alto desempeño y filtros UV, que proporcionan alta resistencia a la intemperie, dejando un excelente brillo.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Excelente brillo y dureza · Excelente resistencia química · Buena nivelación |

| Código | Color |
|-----------|----------------|
| · PU20090 | · Transparente |

| |
|-----------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl |
|-----------------------------|

| |
|------------------------------|
| Catalizador: CAT-PU90 |
|------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| <p>2 PU20090 1 CAT-PU90</p> | <p>35 a 40 psi</p> | |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| 1.5 mils | 4 horas | 3 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

CONDORTHANE Barniz PU 20090 SR

MUY BUEN BRILLO, DURABILIDAD Y SECADO RÁPIDO



Recubrimiento de altos sólidos y de rápido secamiento diseñado para utilizarse como acabado automotriz. Elaborado con polímeros acrílicos - poliuretanos de alto desempeño y filtros UV, que proporcionan alta resistencia a la intemperie, dejando un excelente brillo.

Ventajas

- Facilidad de pulido y buena nivelación
- Excelente brillo y dureza
- Excelente resistencia química
- Compatibilidad con bases poliéster y poliuretanos de brillo directo.

Código

· PU20090SR

Color

· Transparente

Presentación: 1/4 Gl

Catalizador: CAT-PU90SR

Preparación de la mezcla



2 PU20090SR



1 CAT-PU90SR

Presión de aire



35 a 40 psi

Aplicación No. de manos



Espesor seco

1.5 mils

Tiempo de secado

3 horas

Vida útil de la mezcla

3 horas

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

THINNER POLIÉSTER / POLIURETANO 454

MEJORA EL DESEMPEÑO DE POLIÉSTER Y POLIURETANOS





Diluyente para Lazzudur Base
Poliéster, Lazzudur Esmalte
Poliuretano y Primer Poliuretano.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Ideal para mejorar el acabado de la línea HS · Mejora la aplicación de los barnices HS |

| Código | Color |
|---------|----------------|
| · TH454 | · Transparente |

Presentación: 1/4 Gl y Galón

Catalizador: Listo para usar

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|-------------------------|
|  - |  - | - |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | - | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

THINNER PARA RETOQUE 446

IDEAL PARA RETOQUES O BLENDEOS



Diluyente para aplicación sobre barnices y colores poliuretanos.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Disminuye el consumo de pintura en la reparación · Permite una buena nivelación del barniz antiguo |

| Código | Color |
|---------|----------------|
| · TH446 | · Transparente |

| |
|-----------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl |
|-----------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| Catalizador: Listo para usar |
|-------------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|-------------------------|
|  - |  - | - |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | - | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

CONDORTHANE

Thinner poliuretano 117

ACABADO SUPERIOR EN PINTURAS BASE SOLVENTE




Diluyente diseñado para productos en base a poliuretano. Se caracteriza por su bajo contenido de humedad, libre de alcoholes y solventes alifáticos.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Ideal para mejorar el acabado en poliuretanos · Mejora la aplicación de poliéster |

| Código | Color |
|--------|----------------|
| · 117 | · Transparente |

Presentación: 1/4 Gl y Galón

Catalizador: Listo para usar

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|-------------------------|
|  - |  - | - |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | - | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

CONDORTHANE Thinner 117 Slow

MEJORA EL ACABADO EN SUPERFICIES GRANDES





Diluyente diseñado para productos en base a poliuretano.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Bajo contenido de humedad · Libre de alcoholes y solventes alifáticos. |

| Código | Color |
|-----------|----------------|
| · 117SLOW | · Transparente |

| |
|-----------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl |
|-----------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| Catalizador: Listo para usar |
|-------------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|-------------------------|
|  - |  - | - |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | - | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

ACRYLAC Thinner acrílico

MEJORA EL DESEMPEÑO DE LACAS Y SINTÉTICOS





Producto diseñado a base de solventes para dilución de pinturas acrílicas en base a solvente. Sin Metanol.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Ideal para mejorar el acabado de los sintéticos · Mejora la aplicación de lacas, sintéticos y pinturas acrílicas base solvente |

| Código | Color |
|-------------|----------------|
| · 105AUTOSM | · Transparente |

| |
|-------------------------------------|
| Presentación: Galón y Tambor |
|-------------------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| Catalizador: Listo para usar |
|-------------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|-------------------------|
|  - |  - | - |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | - | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

THINNER LACA AUTOMOTRIZ

EXCELENTE DILUCIÓN



Producto diseñado a base de solventes. Sin Metanol.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Ideal para mejorar el acabado de las lacas · Mejora la aplicación de lacas y sintéticos |

| Código | Color |
|-------------|----------------|
| · 103AUTOSM | · Transparente |

| |
|-----------------------------|
| Presentación: Tambor |
|-----------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| Catalizador: Listo para usar |
|-------------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|-------------------------|
|  - |  - | - |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | - | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

THINNER Desengrasante

EFFECTIVA REMOCIÓN DE GRASA





Producto químico especialmente diseñado como desengrasante, formulado a base de solventes.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Ideal para quitar la contaminación del panel (aceites, grasas) · Previene la formación de Pinholes |

| Código | Color |
|--------|----------------|
| · 122 | · Transparente |

| |
|-------------------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl y Galón |
|-------------------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| Catalizador: Listo para usar |
|-------------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|-------------------------|
|  - |  - | - |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|--|------------------------|
| - | Quitar inmediatamente de aplicado | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

PULICONDOR Pasta de Pulir

MEJORA EL BRILLO



Pulicondor es una pasta para pulir lacas automotrices formulado para mejorar la reflexión de imagen y brillo. Mejora la nivelación eliminando defectos tales como la piel de naranja y remueve impurezas superficiales adheridas a los acabados en el proceso de pintura.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Fácil de aplicar · Mejora la nivelación · Realza el brillo del acabado |

| Código | Color |
|--------|----------|
| · 4320 | · Blanco |

Presentación: Caneca

Catalizador: Listo para usar

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| - | - | según la nivelación de la pintura |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|--|------------------------|
| - | Quitar inmediatamente de aplicado | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

PASTA DE PULIR

RESTAURA EL BRILLO ORIGINAL




Producto diseñado para aplicar sobre superficies previamente pintadas, contiene elementos abrasivos muy finos que pulen la superficie, eliminando una pequeña capa de barniz que ayudan a eliminar las huellas de lija, reducir el efecto de piel de naranja y resaltar el brillo de la pintura y barniz.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Recupera el brillo del barniz · Calidad de pulido y brillo en un solo paso · Suave proceso de pulido · Menor tiempo de pulido |

| Código | Color |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · 106 Base agua · 109 Base solvente | <ul style="list-style-type: none"> · Blanca · Rosada |

| |
|-----------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl |
|-----------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| Catalizador: Listo para usar |
|-------------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|-----------------------------------|
|  - |  - | según la nivelación de la pintura |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | - | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

MASSA POLIÉSTER

ELEVADO PODER DE RELLENO



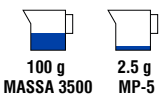


Indicado para corrección de defectos de superficie, sustituyendo la masilla rápida y la masilla plástica en una única aplicación.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · Super fina · Excelente lijabilidad · Buena adherencia en sustratos metálicos, aluminios y galvanizado. |

| Código | Color |
|-------------------|----------|
| · MASSAPOLIM 3500 | · Blanca |

| |
|--------------------------------|
| Presentación: 1,5 kilos |
|--------------------------------|

| |
|--------------------------|
| Catalizador: MP-5 |
|--------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|---|--|--|
|  <p>100 g MASSA 3500</p> <p>2.5 g MP-5</p> |  <p>-</p> |  <p>Depende del estado de la superficie</p> |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | 15 min | 15 min |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

MASILLA PEQUEÑAS CORRECCIONES

REPARACIONES RÁPIDAS




Recomendado para corrección de pequeñas imperfecciones de superficies metálicas o plásticas.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Listo para usar · Repara pequeños defectos sobre masillas poliéster · Para profesionales debidamente entrenados |

| Código | Color |
|-----------------|----------|
| · MPEQCOR 00034 | · Blanca |

| |
|-------------------------------------|
| Presentación: Tubo de 0,128L |
|-------------------------------------|

| |
|-----------------|
| Listo para usar |
|-----------------|

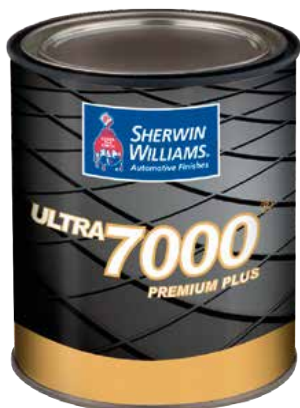
| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|--|-------------------------|
|  - |  - | - |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | 15 min | - |


* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

ADITIVO DE EFECTO METÁLICO

DESTACA EL EFECTO ALUMINIADO



Recomendado para el ajuste de efectos metálicos en la línea LM y HS.

| | | |
|--|---|--|
| Ventajas | Código | Color |
| <ul style="list-style-type: none"> · Compatible con las bases poliéster SW · Destaca el efecto aluminado | <ul style="list-style-type: none"> · ADEFECTAD 500 | <ul style="list-style-type: none"> · Transparente |
| Presentación: 0,900L | Listo para usar | |
| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
| Adicionar a las bases LM y HS según fórmula |  | - |
| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
| - | 10 min | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

ADITIVO DE FLEXIBILIDAD

EXCELENTE FLEXIBILIDAD



Recomendado para proveer flexibilidad a la pintura poliuretano y fondos poliuretano, cuando aplican sobre superficies plásticas.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Aumenta la flexibilidad de los productos aplicados sobre superficies plásticas. |

| Código | Color |
|----------------|----------------|
| · ADTFLEXI 299 | · Transparente |

| |
|-----------------------------|
| Presentación: 1/4 Gl |
|-----------------------------|

| |
|-------------------------------------|
| Catalizador: Listo para usar |
|-------------------------------------|

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · 5 a 10% en volumen sobre primer o bases poliuretano antes de la catálisis / dilución · Hasta el 5% en volumen sobre base poliéster o barniz PU antes de la catálisis / dilución | | según la nivelación de la pintura |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | - | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

ADITIVO ANTICRATERA

CONTROL EFECTIVO DE CONTAMINACIÓN



Indicado para evitar el aparecimiento de cráteres (ojo de pez), durante la aplicación de bases poliuretano y barnices.

| Ventajas |
|--|
| · Solución inmediata al problema de contaminación. |

| Código | Color |
|----------------|----------------|
| · ADTANTI 8780 | · Transparente |

Presentación: 450 ml

Catalizador: Listo para usar

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--|-----------------|-------------------------|
| 100 partes en volumen del producto principal. 4 a 6 % en volumen del Aditivo. | ○ | - |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | - | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

SELLADOR ISOLANTE

GARANTÍA DE ADHERENCIA EN EL NUEVO COLOR



Indicado para sellar y promover la adherencia en superficies con pintura original nueva o envejecida.

| Ventajas |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Disminuye el proceso de repinte en vehículos completos · Baja los costos de reproceso en el taller |

| Código | Color |
|-----------------|----------------|
| · ISOLANT 08961 | · Transparente |

Presentación: 800 ml

Catalizador y diluyente:

- ENDUR 08790
- TH 454

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|---|--------------------|-------------------------|
| <p>8 Sellador Isolante 1 Endurecedor 8790 20% TH454</p> | <p>45 a 50 psi</p> | |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|---|------------------------|
| - | <ul style="list-style-type: none"> · 15 min (pintura nueva) · 4 horas (pintura antigua) | 3 horas |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

PONTE ADHERENTE

EVITA DEFECTOS EN RETOQUES DE COLOR ALUMINIO




Diseñado para promover la adherencia de la pintura en superficies donde se realizan retoques. Recomendado para usarlo cuando se aplican bases poliéster aluminadas, permitiendo la mejor orientación del aluminio y evitando las manchas o soles de los colores platas.

| Ventajas |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Compatible con las bases poliéster SW • Fácil uso |

| Código | Color |
|--------------------|----------------|
| • PONTADE83405-900 | • Transparente |

Presentación: 1/4 Gl

Listo para usar

| Preparación de la mezcla | Presión de aire | Aplicación No. de manos |
|--------------------------|--|--|
| - |  45 a 50 psi |  Depende del proceso |

| Espesor seco | Tiempo de secado | Vida útil de la mezcla |
|--------------|------------------|------------------------|
| - | 15 minutos | - |

* Por favor consultar la versión última y actualizada de la hoja técnica del producto previamente a cualquier uso.

SISTEMAS Y SOLUCIONES DISEÑADAS PARA EL REPINTE AUTOMOTRIZ



SOSTENIBILIDAD



INNOVACIÓN



INVESTIGACIÓN



SERVICIO TÉCNICO



CAPACITACIÓN



RESPALDO