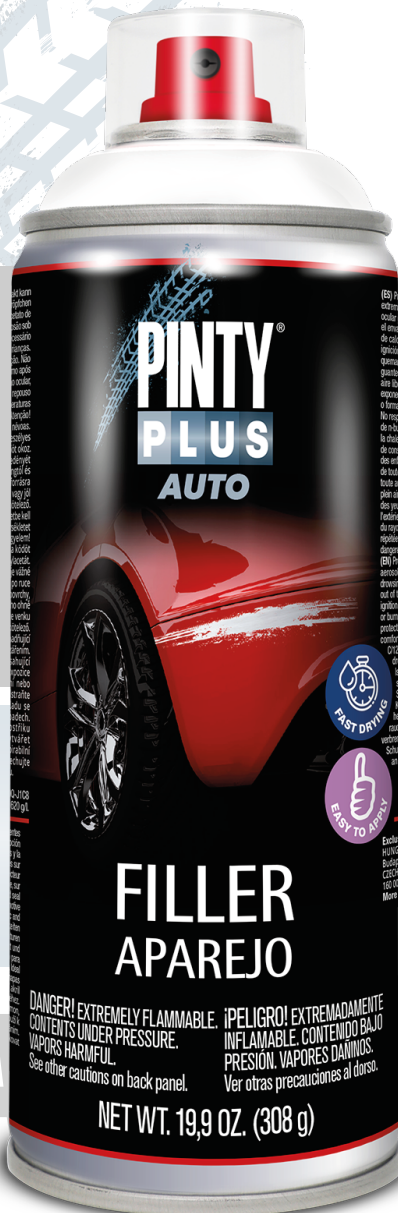


AUTO

PINTY[®] PLUS AUTO

Soluciones rápidas para tu vehículo



AUTO

APAREJO



AP101
Blanco
Ref. 750



AP7040
Gris
Ref. 782

Imprimación que permite unificar la superficie mediante lijado.

El aparejo Pintyplus es una masilla acrílica que prepara la superficie a modo de imprimación con la finalidad de unificar la superficie mediante lijado para su posterior pintado.

APLICACIONES:

Idóneo para pequeñas reparaciones en carrocerías de vehículos y otros aparatos rayados, deformados, con arañazos o huellas de lijado. Se utiliza para nivelar y sellar estas irregularidades, facilitando un lijado fácil en seco y mojado. Compatible con la mayoría de pinturas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato: 520/400ml
Secado total 20 minutos.
Repintado 20 minutos.

Ofrece un alto espesor de capa, secado rápido y una excelente adherencia sobre una gran variedad de superficies: chapa, aluminio, poliuretano, otras masillas y la mayoría de plásticos. Es sellante y muy flexible.

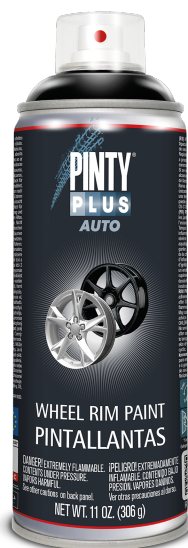
MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar deberá estar limpia y seca.

Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical.

Una vez aplicado el aparejo, lijar la superficie para nivelarla y unificarla. Si no ha quedado suficientemente regular, repetir la operación tantas veces como sea necesario. Finalizada la operación, quitar el polvo generado por el lijado antes de aplicar la pintura deseada.

PINTURA PINTALLANTAS



L150
Plata
Ref. 207



L104
Negro
Ref. 736

Spray pintallantas. Esmalte acrílico de alta resistencia.

Tiene una alta adherencia y resistencia al roce, a la humedad, y a la gasolina.

APLICACIONES:

Formulado para embellecer y proteger fácilmente llantas de aleación y de acero así como tapacubos. Antes de aplicar, proteger los elementos exteriores y limpiar la superficie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rendimiento spray 520/400ml = 2 m².
Secado en 15 min.
Repintado a los 30 min.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.

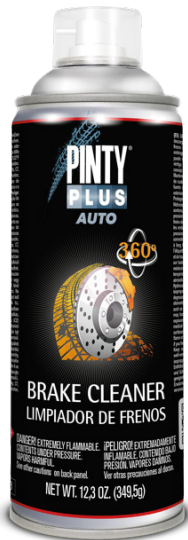
Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical. Es recomendable dar dos capas finas y no una de gruesa para conseguir una cobertura uniforme y evitar descuelgues. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

RECOMENDACIONES:

Para facilitar la limpieza de la superficie de restos de pintura, recomendamos utilizar el decapante Pintyplus.

AUTO

LIMPIADOR DE FRENS



Ref. 744

Desengrasante con alta presión de descarga para retirar grasa y suciedad

APLICACIONES:

El limpiador de frenos Pintyplus limpia de forma radical cualquier residuo de los discos, pastillas o zapatas eliminando chirridos de los frenos o el embrague. También se puede utilizar para limpiar otros componentes del vehículo como el embrague o los cilindros. Su alta presión de descarga permite utilizarlo también para multitud de aplicaciones que requieran mucha presión y poder solvente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato: 520/400ml.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente sobre la pieza a limpiar con cuidado de no salpicarnos. Usar con precaución y siempre alejado de cualquier fuente eléctrica o de ignición. Una vez rociado, debemos esperar a que seque el disolvente para manipular la pieza.

RECOMENDACIONES:

Recomendable protegerse las manos con guantes de látex u otro material parecido. Se puede utilizar una gamuza para secar la pieza y ayudar a quitar los restos.

DESCONGELANTE



Ref. 734

Descongelante y quita hielo

El descongelante para parabrisas y cerraduras es una herramienta indispensable para los meses de invierno.

APLICACIONES:

Actúa de manera instantánea sobre parabrisas, ventanillas, cerraduras, faros, retrovisores y cualquier parte del vehículo expuesto a temperaturas bajo cero. Una cantidad reducida es suficiente para fundir la escarcha, la nieve o el hielo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

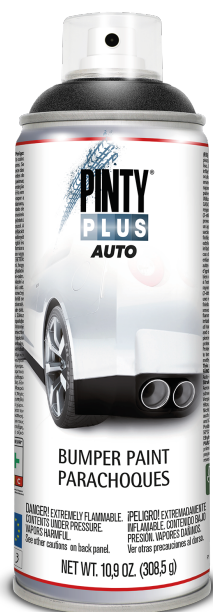
Formato: 520cc/400ml.

MODO DE EMPLEO:

Antes de aplicar el producto, quitar el exceso de nieve que pueda haber con un rascador de plástico. Después, agitar el aerosol y pulverizar a 20 cm de la superficie empezando por la parte alta del parabrisas. Dejar actuar unos minutos y retirar la capa de hielo con un rascador de plástico o similar. Si esta capa fuera muy densa, repetir la operación. Al finalizar, poner en marcha el limpiaparabrisas para eliminar los restos de hielo. Por la tarde o noche, después aparcar el coche en el exterior, aplicar una capa fina sobre el parabrisas y otras superficies que se quieran proteger. Eso ayudará a evitar o retardar la capa de hielo durante la noche.

AUTO

PINTURA PARACHOQUES



BT104

Negro Texturado
Ref. 746



BL104

Negro Liso
Ref. 747

Imprimación y pintura de acabado para su automóvil
Alta flexibilidad y adherencia.

Pintura especial para aplicarse en las partes plásticas más expuestas en el sector automóvil.
Bumper liso: recubrimiento uniforme mate que ofrece una superficie lisa sin partículas gruesas.
Bumper texturado: con agentes texturantes que le dan textura y grosor.

APLICACIONES:

Formulación idónea para la mayoría de plásticos. Ha sido desarrollada para reparar y renovar parachoques, spoilers, revestimientos, molduras, etc. en el sector de la automoción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato: 520cc/400ml

Rendimiento: 2 m²

Secado: superficial a las 2 horas, total a las 4 horas.

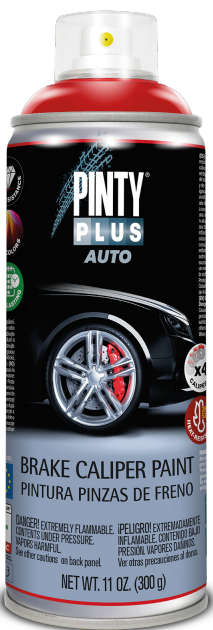
Repintado: antes de 1 hora o después de 5 días.

Resistencia térmica: 90 °C

MODO DE EMPLEO:

Agitar energicamente el envase durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical. Es recomendable dar dos capas finas y no una de gruesa para conseguir una cobertura uniforme y evitar descuelgues. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que sólo salga gas.

PINZAS DE FRENO



RAL 5017

520cc

Ref. PF118



RAL 3020

520cc

Ref. PF107



RAL 6018

520cc

Ref. PF136

Pintura brillante especial para pinzas de freno, con alta resistencia

Pintyplus Auto Pinzas de Freno es un esmalte sintético de secado rápido y alto brillo especialmente concebido para pintar pinzas de freno y piezas semejantes.

APLICACIONES:

Pintura concebida para pinzas automovilísticas tales como pinzas de freno, llantas, tambores, etc. Resiste hasta 180°C / 356°F. Tiene una gran adherencia, cobertura, flexibilidad, resistencia contra la degradación del color, es duradera y soporta la acción de elementos químicos: aceite, líquido de frenos, sal, ácido, etc. Es muy fácil de aplicar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato: 520cc/400ml

Rendimiento: con un bote pueden pintarse 4 pinzas.

Secado superficial: 2 h.

Secado total: 4 h.

Repintado: antes de 1 h o después de 48 horas.

Resistencia térmica: 180°C / 356°F.

Acabado brillante.

Vida del producto: 10 años.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.

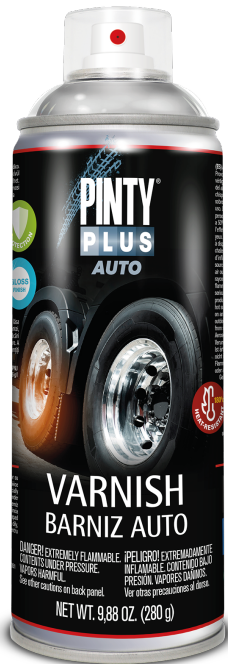
Agitar energicamente el envase durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.

Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical. Es recomendable dar dos capas finas y no una de gruesa para conseguir una cobertura uniforme y evitar descuelgues.

Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que sólo salga gas para limpiar el pulsador.

AUTO

BARNIZ BRILLANTE



Ref. 749

Barniz brillante para automoción con alta resistencia al rallado y a altas temperaturas

Confiere un alto brillo y gran resistencia contra el paso del tiempo, las inclemencias climatológicas, los golpes o las ralladuras. Resiste 180°C.

APLICACIONES:

Para piezas de automóvil tales como pinzas de freno, llantas, retrovisores, tapacubos o semejantes. Sobre todo aquellas piezas que, una vez pintadas, puedan sufrir abrasión o exceso de temperatura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato 400/520ml
Rendimiento: 2 m²
Resistencia al calor: 180°C/ 356°F
Secado superficial: 2h
Secado total: 4h
Repintado: después de 48h
Vida del producto: 10 años.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Agitar el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Pulverizar a una distancia de 25/30cm., aplicando capas finas y homogéneas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical o viceversa, dejando secar unos segundos entre capa y capa. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

UNDERBODY COATING



Ref. 679

Protección de los bajos de tu vehículo contra impactos de piedra y gravilla y humedad ambiental

APLICACIONES:

Pintyplus Auto Underbody Coating es un recubrimiento diseñado específicamente para brindar una protección premium al chasis y la parte inferior de los vehículos. Contra la corrosión, el óxido y los daños causados por la humedad, la sal y la gravilla, nuestro Underbody Coating forma una capa protectora gruesa y duradera, asegurando un rendimiento óptimo incluso en las condiciones más exigentes. Sus principales aplicaciones son:

- Chasis y partes inferiores de vehículos expuestos a condiciones de alta humedad.
- Automóviles que se conducen en zonas costeras o áreas con mucha sal en las carreteras.
- Vehículos utilizados en entornos con frecuentes impactos de piedras y gravilla.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato 400/520ml
Rendimiento: 2 m²
Secado total: 1h
Resistencia térmica: 250°C
Vida del producto: 10 años.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Agitar el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Pulverizar a una distancia de 25/30cm., aplicando capas finas y homogéneas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, Es recomendable dar dos capas finas y no una de gruesa para conseguir una cubrición uniforme y evitar descuelgues. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

No usar sobre equipos conectados a la corriente y aplicar en lugares bien ventilados.
Una vez vacío, el aerosol debe depositarse en el contenedor amarillo.





NOVASOL SPRAY S.A.

C/ Empalme, 27
43712 Llorenç del Penedès (SPAIN)
Tel. +34 977 677 305
www.pintyplus.com
novasol@novasolspray.com

