

ACRYLIC PRIMER – APAREJO ACRÍLICO – Aparejo acrílico de relleno monocomponente, destinado principalmente para la reparación y nivelado de superficies masilladas y revestimientos de pintura antigua. Ideal para efectuar reparaciones puntuales. Entre sus ventajas se destaca su reducido tiempo de secado, lo que permite realizar reparaciones muy rápidas.

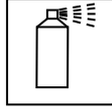
Límite de COV II/B/e = 840g/l COV < 720 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

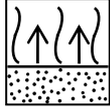
Vol. (ml)	Nombre	Nº de artículo	Color	Unid./embalaje
500	Aparejo acrílico	34402	gris	6
		34412	negro	6



Agitar durante 2 min.



Aplicar 2-3 capas



5-10min



15-30min/20°C
15 min/60°C



P360-500



P800-1000



Limpiar la válvula durante 5 segundos

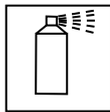
WHEEL SPRAY - LACA PARA LLANTAS – producto de secado rápido en aerosol, destinado principalmente para la renovación de llantas y tapacubos de acero y aluminio. Contiene muy buenas propiedades de recubrimiento, proporciona un brillo duradero y resistencia al agua, combustibles y a las condiciones atmosféricas. Límite de COV II/B/e = 840g/l COV < 690 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

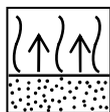
Vol. (ml)	Nombre	Nº de artículo	Color	Unid./embalaje
500	Laca para llantas	34102	plateado	6
		34112	metálico	6
		34122	negro mate	6
		34132	negro	6



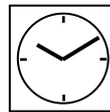
Agitar durante 2 min.



Aplicar 2-4 capas



5-10min



2h/20°C



Limpiar la válvula durante 5 segundos

CLEARACOAT'- BARNIZ TRANSPARENTE EN SPRAY es un producto termoplástico monocomponente, de muy buena fluidez y fácil de pulir. Ideal para la realización de reparaciones puntuales. Producto disponible en brillo y mate.

Límite de COV II/B/e= 840g/l COV < 670 g/l

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

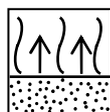
Vol. (ml)	Nombre	Nº de artículo	Color	Unid./embalaje
500	Laca transparente	34002	Transparente - brillo	6
		90406	Transparente - mate	6



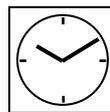
Agitar durante 2 min.



Aplicar 2-3 capas



5-10 min



2h/20°C



Limpiar la válvula durante 5 segundos

ANTIGRAVEL HS- AGENTE PROTECTOR DE CARROCERÍAS – crea una capa fuerte y flexible, de estructura de grano grueso, resistente a los impactos de las piedras. Protege contra la gasolina, aceite, agua y sal. También tiene propiedades insonorizantes y de aislamiento acústico. Está compuesto de resinas sintéticas, no contiene asfalto ni alquitrán y se puede recubrir con cualquier laca o barniz acrílico. Producto ecológico, con bajo contenido de disolventes. Límite de COV II/B/e = 840g/l COV < 590 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

Vol. (ml)	Nombre	Nº de artículo	Color	Unid./embalaje
500	Agente protector de carrocerías HS	34252	negro	6



Desengrasar



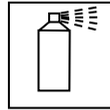
Lijar



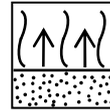
Desengrasar



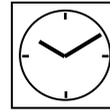
Agitar durante 2 min.



Aplicar 2-3 capas



5-10 min min/20°C



40- 60



Limpiar la válvula durante 5 segundos

ANTIGRAVEL MS- AGENTE PROTECTOR DE CARROCERÍAS – crea una capa fuerte y flexible, de estructura de grano grueso, resistente a los impactos de las piedras. Protege contra la gasolina, aceite, agua y sal. También tiene propiedades insonorizantes y de aislamiento acústico. Está compuesto de resinas sintéticas, no contiene asfalto ni alquitranes, se puede recubrir con cualquier tipo de laca o barniz acrílico. Límite de COV II/B/e = 840g/l COV < 580 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

Vol. (ml)	Nombre	Nº de artículo	Color	Unid./embalaje
500	Agente protector de carrocerías MS	34202	negro	6
		34212	gris	6
		34222	blanco	6



Desengrasar



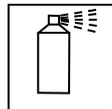
Lijar



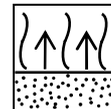
Desengrasar 2 min.



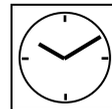
Agitar durante capas



Aplicar 2-3



5-10 min



40- 60 min/20°C



Limpiar la válvula durante 5 segundos

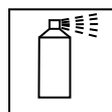
CAVITY WAX -AGENTE CONSERVANTE DE PERFILES CERRADOS - conserva y protege perfectamente contra la corrosión. Es resistente a las condiciones ambientales y atmosféricas así como a las y bases débiles y ácidos. Tiene buenas propiedades de penetración en grietas, crea una capa de recubrimiento hermético y flexible, la cual protege en contra de la acción del agua y la sal. Posee una gran capacidad para la eliminación de la humedad del suelo. Límite de COV II/B/e = 840g/l COV < 570 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

Vol. (ml)	Nombre	Nº de artículo	Color	Unid./embalaje
500	Agente conservante de perfiles cerrados	34012	transparente	6



Agitar durante 2 min.



Aplicar con la ayuda de adaptador para perfiles cerrados



Limpiar la válvula durante 5 segundos

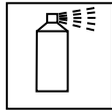
CONTROL SPRAY - LACA DE CONTROL – producto auxiliar destinado para controlar el proceso de lijado de superficies sobre las cuales se ha aplicado masilla de poliéster, aparejo o imprimación. Es eficaz en determinar las desigualdades, imperfecciones y rayas producidas en el proceso el lijado. Durante su aplicación en capas finas y heterogéneas, es posible detectar fácilmente los lugares en los que se requiere mejorar el nivel de acabado requerido. El corto tiempo de secado, permite empezar el proceso de lijado de forma inmediata. Límite de COV II/B/e = 840g/l COV < 740 g/l

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

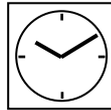
Vol. (ml)	Nombre	Nº de artículo	Color	Unid./embalaje
500	Laca de control	34022	negro	6



Agitar durante 2 min.



Pulverizar una capa



Esperar de 3 a 5 min



Lijar



Limpiar la válvula durante 5 segundos

STRUCTURE TOPCOAT - LACA TEXTURIZANTE Laca acrílica decorativa de secado rápido, con propiedades de recubrimiento de grano fino. Imita la estructura del plástico. Límite de COV II/B/e= 840g/l COV < 680 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

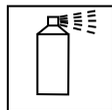
Vol. (ml)	Nombre	Nº de artículo	Color	Unid./embalaje
500	Laca texturizante	34502	negro	6
		34512	antracita	6



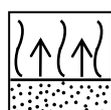
Desengrasar



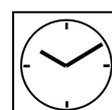
Agitar durante 2 min.



Aplicar 1-2 capas



5-10 min



2h/20°C



Limpiar la válvula durante 5 segundos

PLASTIC PRIMER - APAREJO PARA PLÁSTICOS – Agente de secado rápido, diseñado para mejorar la adherencia de las imprimaciones acrílicas y de poliuretano en diferentes sustratos (acero, acero galvanizado, aluminio), principalmente en plásticos (igualmente en polipropileno y sus mezclas). Límite de COV II/B/e= 840g/l COV < 710 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

Vol. (ml)	Nombre	Nº de artículo	Color	Unid./embalaje
500	Aparejo para plásticos	34482	amarillento	6



Desengrasar



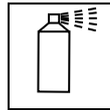
Lijar



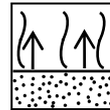
Desengrasar



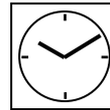
Agitar durante 2 min.



Aplicar 1-2 capas



5-10min



15 min/20°C



Limpiar la válvula durante 5 segundos

ACRYLIC TOPCOAT – LACA ACRÍLICA – producto termoplástico de un componente de secado rápido y muy buenas propiedades de recubrimiento.

Límite de COV II/B/e = 840g/l COV < 715 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

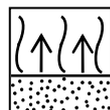
Vol. (ml)	Nombre	Nº de artículo	Color	Unid./embalaje
500	Laca acrílica	34312	blanco brillante	6
		34302	negro brillante	6
		34342	negro satinado	6
		34352	negro mate	6



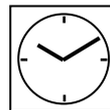
Agitar durante 2 min.



Aplicar 2-3 capas



5-10min



2h/20°C

PAINT REMOVER - AGENTE PARA ELIMINAR REVESTIMIENTOS DE PINTURA

Producto destinado para la eliminación de la mayoría de pinturas y otros revestimientos de diferentes sustratos (p.ej. metal, piedra, madera, vidrio, asfalto y alquitrán). Actúa penetrando perfectamente y de forma rápida por el revestimiento, debilitando así su adherencia a la superficie y facilitando su eliminación.

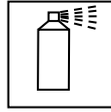
El producto tiene la consistencia de gel. Rendimiento promedio de aproximadamente 0,8m². Antes de usar se deberá comprobar la resistencia del sustrato ante la acción del producto. El aerosol se deberá encontrar a temperatura ambiente y la del elemento a temperaturas de entre 5 a 30°C. Se deberá agitar el producto antes de ser aplicado. La efectividad y el tiempo de acción del producto, así como la eliminación del revestimiento serán de entre 15 a 60 minutos dependiendo de la calidad, tipo y la antigüedad del mismo. En algunos casos deberá ser necesario realizar nuevamente el proceso de eliminación. El revestimiento emblandecido deberá ser retirado con ayuda de las herramientas adecuadas para este fin. Los desechos de pintura eliminados deberán ser tratados y catalogados como residuos químicos. Límite de COV II/B/a = 850g/l COV < 449 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

Vol. (ml)	Nombre	Nº de artículo	Color	Unid./embalaje
500	Agente para eliminar revestimientos de pintura	34032	transparente	6



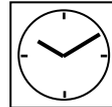
Agitar durante 2 minutos



Aplicar el preparado



Limpiar la válvula durante 5 segundos



Esperar de entre 15 a 60 min



Eliminar el revestimiento

BITUMEN UNDERBODY COATING AGENTE A BASE DE BETÓN PARA LA PROTECCIÓN DE CHASIS: produce una capa elástica y resistente a la intemperie, a los ácidos y álcalis ligeros así como los golpes de chinotes. Cuenta con propiedades fonoabsorbentes e insonorizantes. Es un producto monocomponente de secado rápido con muy buena capacidad de recubrimiento.

COV II/B/e límite = 840g/l COV < 550 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

Vol. (ml)	Denominación	Nº ref.	Color	uds./envase
500	AGENTE A BASE DE BETÓN PARA LA PROTECCIÓN DE CHASIS	90397	negro	6



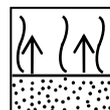
Desengrasar



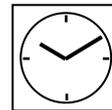
Agitar durante 2 min



Aplicar 3-4 capas



5-10 min



60 min/20°C



Limpiar la boquilla durante 5 segundos

ALU - CINCO: es un producto de secado rápido con una buena capacidad de recubrimiento, propiedades anticorrosivas y una alta adherencia al acero, sea galvanizado o no. Produce una capa resistente a la intemperie y la gasolina. Los elementos recubiertos con este producto pueden soldarse. Resistente a temperaturas hasta de 250°C.

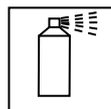
COV II/B/a límite = 850g/l COV < 690 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

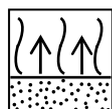
Vol. (ml)	Denominación	Nº ref.	Color	uds./envase
400	Alu - cinc	90408	plateado	6



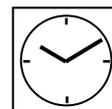
Agitar durante 2 min



Aplicar 2-3 capas



5-10 min



2h/20°C



Limpiar la boquilla durante 5 segundos

CINC: es un producto de secado rápido con una buena capacidad de recubrimiento, propiedades anticorrosivas y una alta adherencia al acero, sea galvanizado o no. Crea una capa resistente a la intemperie y la gasolina. Los elementos recubiertos con este producto pueden soldarse. Resistente a temperaturas hasta de 350°C.

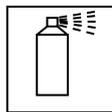
COV II/B/a límite = 850g/l COV < 650 g/l.

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

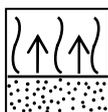
Vol. (ml)	Denominación	N° ref.	Color	uds./envase
400	Cinc	90407	plateado	6



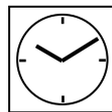
Agitar durante 2 min



Aplicar 2-3 capas



5-10 min



2h/20°C



Limpiar la boquilla durante 5 segundos

EPOXY PRIMER - está diseñado principalmente para cubrir las áreas metálicas expuestas durante el lijado de la imprimación antes de la aplicación de la capa final. Debido a sus propiedades anticorrosivas, podrá ser utilizado como imprimación en el caso de reparaciones puntuales.

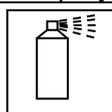
COV II/B/a límite = 850g/l COV < 690 g/l

VIDA ÚTIL 5 años/20°C

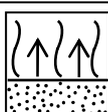
Vol. (ml)	Denominación	N° ref.	Color	uds./envase
500	Epoxy Primer	91141	Gris	6



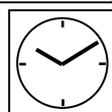
Agitar durante 2 min



Aplicar 2-3 capas



5 min



5 - 10 min/20°C



Limpiar la boquilla durante 5 segundos

Otras informaciones:

Número de registro 000024104

La eficacia de nuestro sistema es el resultado de muchas investigaciones de laboratorio, así como nuestros años de experiencia. Los datos contenidos en éste documento son coherentes con los conocimientos actuales sobre nuestros productos, sus posibilidades y usos. Garantizamos su alta calidad siempre que se ejecuten nuestras recomendaciones y la labor se realice de acuerdo con los principios de profesionalidad y respeto a la calidad del trabajo. Es necesario realizar una prueba del producto debido a la reacción que este pueda presentar como resultado de la interacción con diferentes materiales. No nos hacemos responsables si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.