

ad

CATÁLOGO ACCESORIOS DE PINTURA

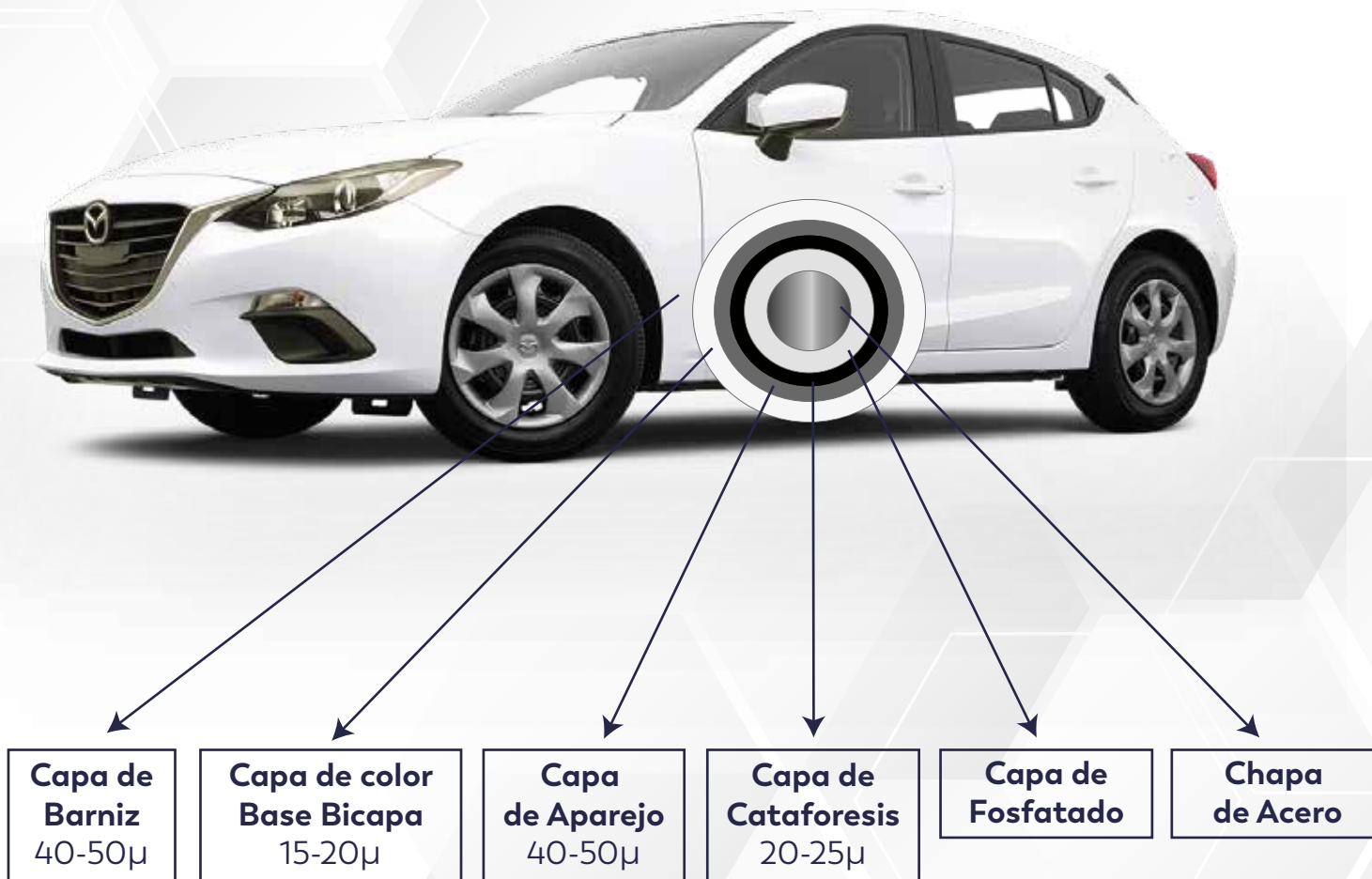


www.adparts.com



Avinguda Mas Vilà, 139 - 147,
17457 Riudellots de la Selva, Girona
T: 972 397 000
E: mail@adparts.com

ESQUEMA DIFERENTES CAPAS DE PINTURA EN ORIGEN



Esquema de las diferentes capas de pintura en origen

ÍNDICE

PRODUCTOS

CAR REFINISH

MASILLAS POLIÉSTER 2K

| CÓDIGO | CÓDIGO BARRAS | DESCRIPCIÓN | UDS / CAJA | PÁGINA |
|---------|---------------|-----------------------------------|------------|--------|
| AD82005 | 8435132409452 | Masilla Ultra-soft blanca 1L | 6 | 3 |
| AD82002 | 8435132402439 | Masilla poliéster 1,8Kg | 12 | 4 |
| AD82101 | 8435132402446 | Masilla poliéster plus 1L (1,3Kg) | 12 | 5 |
| AD82200 | 8435132408189 | Masilla aluminio 2Kg | 6 | 6 |
| AD82201 | 8435124081963 | Masilla estaño 1,5Kg | 12 | 7 |
| AD82202 | 8435132408202 | Masilla plásticos 500ml. | 6 | 8 |
| AD82203 | 8435132408219 | Masilla fibra vidrio 1,5Kg | 6 | 9 |

APAREJOS ACRÍLICOS 2K 5:1

| CÓDIGO | CÓDIGO BARRAS | DESCRIPCIÓN | UDS / CAJA | PÁGINA |
|---------|---------------|---|------------|--------|
| AD80345 | 8435132409568 | Aparejo 5:1 Ultra rápido Negro 2,5L | 4 | 11 |
| AD80344 | 8435132409551 | Aparejo 5:1 Ultra rápido Blanco 2,5L | 4 | 11 |
| AD80343 | 8435132409476 | Aparejo 5:1 Ultra rápido Gris oscuro 2,5L | 4 | 11 |
| AD80342 | 8435132409469 | Aparejo 5:1 Ultra rápido Gris claro 2,5L | 4 | 11 |
| AD80331 | 8435132405669 | Aparejo Acr. HS 5:1 2,5L Negro | 4 | 12 |
| AD80330 | 8435132405652 | Aparejo Acr. HS 5:1 2,5L Blanco | 4 | 12 |
| AD80322 | 8435132404372 | Aparejo Acr. HS 5:1 2,5L Gris oscuro | 4 | 12 |
| AD80312 | 8435132404365 | Aparejo Acr. HS 5:1 2,5L Gris claro | 4 | 12 |

APAREJOS ACRÍLICOS 2K 4:1

| CÓDIGO | CÓDIGO BARRAS | DESCRIPCIÓN | UDS / CAJA | PÁGINA |
|---------|---------------|-------------------------------|------------|--------|
| AD80341 | 8435132408615 | Aparejo 2K 4:1 Gris Oscuro 4L | 2 | 13 |
| AD80340 | 8435132408608 | Aparejo HS 4:1 Gris Claro 4L | 2 | 13 |

BARNICES ACRÍLICOS 2K 2:1 HS Y UHS

| CÓDIGO | CÓDIGO BARRAS | DESCRIPCIÓN | UDS / CAJA | PÁGINA |
|---------|---------------|------------------------------|------------|--------|
| AD76010 | 8435132405676 | Barniz HS 2:1 Antirayas 5L | 4 | 15 |
| AD81401 | 8435132406079 | Barniz UHS Premium 420 5L AD | 4 | 16 |
| AD81404 | 8435132409285 | Barniz MIRROR UHS 2:1 5L | 64 | 17 |
| AD81405 | 8435132410151 | Barniz HS Reflex 5L | 4 | 18 |

ANEXOS

| CÓDIGO | CÓDIGO BARRAS | DESCRIPCIÓN | UDS / CAJA | PÁGINA |
|---------|---------------|-------------------------------|------------|--------|
| AD83131 | 8435132402460 | Antigravilla negro 900gr | 12 | 20 |
| AD83121 | 8435132402453 | Antigravilla gris 900gr AD | 12 | 20 |
| AD81521 | 8435132405874 | Diluyente acrílico normal 5L | 4 | 21 |
| AD81522 | 8435132405928 | Diluyente acrílico lento 5L | 4 | 21 |
| AD81520 | 8435132405867 | Desengrasante antisilicona 5L | 4 | 22 |
| AD81510 | 8435132408639 | Acelerante poliacrílico 500ml | 6 | 23 |

SPRAYS

| CÓDIGO | CÓDIGO BARRAS | DESCRIPCIÓN | UDS / CAJA | PÁGINA |
|---------|---------------|-------------------------------|------------|--------|
| AD84109 | 8435132409957 | Aluminio llantas 400 ml. | 12 | 24 |
| AD84106 | 8435132409926 | Negro mate 1k 400ml. | 12 | 24 |
| AD84107 | 8435132409933 | Negro satinado 1k 400 ml. | 12 | 24 |
| AD84108 | 8435132409940 | Negro brillante 1K 400 ml. | 12 | 24 |
| AD84104 | 8435132409902 | Bumper 1k negro 400ml. | 12 | 24 |
| AD84103 | 8435132409896 | Bumper 1K gris oscuro 400 ml. | 12 | 24 |
| AD84105 | 8435132409919 | Barniz 1K brillo 400ml. | 12 | 24 |
| AD84102 | 8435132409889 | Primer 1K plásticos 400ml | 12 | 24 |
| AD84101 | 8435132409872 | Primer 1K gris oscuro 400ml | 12 | 24 |
| AD84100 | 8435132409865 | Primer 1K gris claro 400ml | 12 | 24 |

ad



MASILLAS

AD82005

ULTRA SOFT

BLANCA

Masilla universal ligera ULTRA-SOFT, muy suave y cremosa en la aplicación, con elevada adherencia sobre todos los metales, en especial sobre los galvanizados.

Excepcional facilidad de lijado, gracias a su alto contenido en microesferas, buena flexibilidad y resistencia a los golpes. Adecuada para masillar grandes superficies, muy moldeable.

Gran poder de relleno, a pesar de ser ligera, gracias a su especial formulación.

Masilla fina que facilita mucho el trabajo posterior y proporciona un acabado final de la reparación mucho más homogéneo y brillante.

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

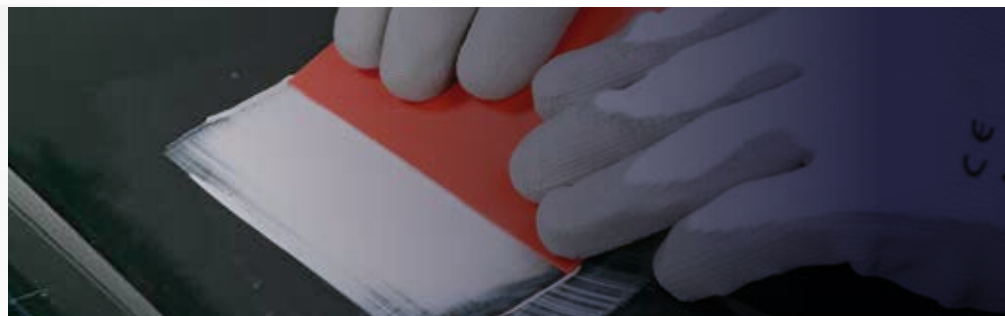
Composición: Resina poliéster insaturada y cargas minerales especiales

Peso específico: 1,30 +/- 0,025

Color: Blanca

VOC: 2004/42/II B (b)(250)250

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad



» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- › Chapa desnuda, acero, galvanizados, aluminio y sus aleaciones, poliéster reforzado con fibra de vidrio...
- › Pinturas originales o pinturas viejas bien consolidadas.
- › Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.
- › Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar.

» CICLO DE APLICACIÓN



1-3% endurecedor en pasta rojo.
Pot-life 3-5' a 20°C



Aplicación a espátula



Secado al aire <25' a 20°C
Secado con IR: 4'-5' a 1m



P120 rebaje
P180-P220 acabado

Limpieza: Con disolvente nitro o de limpieza

Sobre aplicación: Primer 1K y Aparejos 2K

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Mezclar con 1-3% de endurecedor en pasta
- › Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C
- › Conservar en lugar fresco y seco



AD82002 POLIÉSTER BEIGE

Masilla de relleno flexible de uso general, aconsejada para superficies amplias y sometidas a vibraciones.

Muy tixotrópica, facilitando el uso vertical y de suave aplicación.

El tipo de resinas empleadas permiten obtener una excepcional adherencia sobre los soportes.

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina poliéster insaturada y cargas minerales especiales

Peso específico: 1,90 +/- 0,05

Color: Beige

VOC: 2004/42/II B (b)(250)250

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- › Chapa desnuda, acero, aluminio y sus aleaciones, poliéster reforzado con fibra de vidrio...
- › Pinturas originales o pinturas viejas bien consolidadas.
- › Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.
- › Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijarse.

» CICLO DE APLICACIÓN



1-3% endurecedor en pasta rojo.

Pot-life 3-5' a 20°C



Aplicación a espátula



Secado al aire <30' a 20°C

Secado con IR: 4'-5' a 1m



P80-P120 rebaje

P180-P220 acabado

Limpieza: Con disolvente nitro o de limpieza

Sobre aplicación: Primer 1K y Aparejos 2K

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Mezclar con 1-3% de endurecedor en pasta
- › Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C
- › Conservar en lugar fresco y seco

AD82101

POLIÉSTER PLUS +

Masilla flexible, a base de resina de poliéster y cargas especiales, estudiada para obtener un peso específico bajo. Posee un comportamiento excepcional y su particular composición hace de esta un producto con mejores prestaciones que una masilla convencional de relleno.

Mínima permeabilidad a la humedad con mayor resistencia al exterior y mayor poder de anclaje. Máxima facilidad de lijado con menor cantidad de polvo, debido a su composición de microesferas. Esto ayuda a mantener un ambiente más limpio en la zona de trabajo.

Posee elasticidad y resistencia al golpe. No supone un sobrepeso en trabajos donde la ligereza es importante, como en el sector de la náutica, aeronáutica, vehículos de competición...

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina poliéster insaturada y cargas minerales especiales

Peso específico: 1,25 +/- 0,05

Color: Beige

VOC: 2004/42/IIIB (b)(250)250

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad



» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- › Chapa desnuda, acero, aluminio y sus aleaciones, poliéster reforzado con fibra de vidrio...
- › Pinturas originales o pinturas viejas bien consolidadas.
- › Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.
- › Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar.

» CICLO DE APLICACIÓN



1-3% endurecedor en pasta rojo.
Pot-life 3-5' a 20°C



Aplicación a espátula



Secado al aire <30' a 20°C
Secado con IR: 4'-5' a 1m



P80-P120 rebaje
P180-P220 acabado

Limpieza: Con disolvente nitro o de limpieza

Sobre aplicación: Primer 1K y Aparejos 2K

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Mezclar con 1-3% de endurecedor en pasta
- › Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C
- › Conservar en lugar fresco y seco



AD82200 POLIÉSTER ALUMINIO

Masilla poliéster con cargas finas de aluminio que proporcionan una gran adhesión, dureza, resistencia al agua, a los carburantes y aceites y una perfecta estructura laminar.

Ofrece una buena protección anticorrosiva.

Fácil de aplicar y fijar

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina poliéster insaturada y cargas minerales especiales

Peso específico: 1,90 +/- 0,05

Color: Metal

VOC: 2004/42/IIIB (b)(250)250

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- › Chapa desnuda, acero, aluminio y sus aleaciones, poliéster reforzado con fibra de vidrio...
- › Pinturas originales o pinturas viejas bien consolidadas.
- › Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.
- › Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijarse.

» CICLO DE APLICACIÓN



1-3% endurecedor en pasta rojo.
Pot-life 3-5' a 20°C



Aplicación a espátula



Secado al aire <30' a 20°C
Secado con IR: 4'-5' a 1m



P80-P120 rebaje
P180-P220 acabado

Limpieza: Con disolvente nitro o de limpieza.

Sobre aplicación: Primer 1K y Aparejos.

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Mezclar con 1-3% de endurecedor en pasta.
- › Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor.
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C.
- › Conservar en lugar fresco y seco.



AD82201 POLIÉSTER ESTAÑO

Masilla poliéster que contiene un alto porcentaje de cargas de aluminio de diversa granulometría que proporcionan una gran adhesión, dureza, resistencia al calor y al agua, carburantes y aceites. Ideal para grandes espesores y para proteger de la corrosión láminas soldadas.

Una vez lijado, adquiere un aspecto metálico.

Excepcional poder anticorrosivo.
Puede ser mecanizada.

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina poliéster insaturada y cargas minerales especiales

Peso específico: 1,55 +/- 0,01

Color: Metal

VOC: 2004/42/IIIB (b)(250)250

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- › Chapa desnuda, acero, aluminio y sus aleaciones.
- › Pinturas originales o pinturas viejas bien consolidadas.
- › Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.
- › Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar.

» CICLO DE APLICACIÓN



1-3% endurecedor en pasta rojo.
Pot-life 4-6' a 20°C



Aplicación a espátula



Secado al aire <30' a 20°C
Secado con IR: 4'-5' a 1m



P40-P80 rebaje

Limpieza: Con disolvente nitro o de limpieza

Sobre aplicación: Masillas Poliéster

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Mezclar con 1-3% de endurecedor en pasta
- › Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C
- › Conservar en lugar fresco y seco

AD82202

POLIÉSTER PLÁSTICOS

Masilla poliéster flexible aconsejada para retoques y pequeños desperfectos de materiales plásticos.

Su particular formulación permite obtener una óptima adherencia sobre los plásticos (PP-Polipropileno) y facilidad de lijado.

Con el objetivo de no incrementar el peso de los materiales plásticos reparados, contiene cargas especiales de microesferas para obtener un bajo peso específico.

Esta masilla tiene un secado más lento debido a su elevada flexibilidad.

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina poliéster insaturada y cargas minerales especiales

Peso específico: 1,30 +/- 0,05

Color: Gris antracita

VOC: 2004/42/II B (b)(250)250

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad



» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- › Aplicación en termoplásticos y termoestables del automóvil.
- › Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.
- › Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar y limpiar antes de aplicar.

» CICLO DE APLICACIÓN



1-3% endurecedor en pasta rojo.
Pot-life 4-6' a 20°C



Aplicación a espátula



Secado al aire 40' a 50 a 20°C



P120-P150 rebaje
P220-P240 acabado

Limpieza: Con disolvente nitro o de limpieza.

Sobre aplicación: Pinturas para plásticos, imprimación plásticos, aparejos.

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Mezclar con 1-3% de endurecedor en pasta.
- › Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor.
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C.
- › Conservar en lugar fresco y seco.
- › Sobre materiales plásticos reciclados, se aconseja verificar la correcta adhesión antes de proseguir con el ciclo de pintado.



AD82203 POLIÉSTER FIBRA DE VIDRIO

Masilla poliéster con fibra de vidrio. Para la reparación de grandes desperfectos, donde se precisa una carga importante, también está indicada para la reparación de base de vetrosina, como por ejemplo isotérmicos.

Fácil lijado

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina poliéster insaturada y cargas minerales especiales

Peso específico: 1,60 +/- 0,05

Color: Gris verdoso

VOC: 2004/42/II B (b)(250)250

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- › Chapa desnuda, acero, aluminio y sus aleaciones, poliéster reforzado con fibra de vidrio...
- › Pinturas originales o pinturas viejas bien consolidadas.
- › Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.
- › Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijado y limpiar antes de aplicar

» CICLO DE APLICACIÓN



1-3% endurecedor en pasta rojo.
Pot-life 3-5' a 20°C



Aplicación a espátula



Secado al aire <30' a 20°C
Secado con IR: 4'-5' a 1m



P40-P80 rebaje

Limpieza: Con disolvente nitro o de limpieza

Sobre aplicación: Masillas Poliéster

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Mezclar con 1-3% de endurecedor en pasta
- › Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C
- › Conservar en lugar fresco y seco



ad

APAREJOS

AD80342 / AD80343
AD80344 / AD80345

ACR.HS 2K ULTRA RÁPIDO 5:1

Aparejo acrílico HS de dos componentes de secado ultra-rápido, con un alto poder de relleno, parecido a los aparejos de secado convencional.

Polivalente, para trabajos sobre pieza nueva o reparada. De uso general, indicado para trabajos de repintado. También puede utilizarse más diluido, como aislante.

Tiempos de secado extraordinariamente rápidos, dispone de un alto poder de relleno, con un acabado muy liso y un fácil lijado.

Garantiza un acabado uniforme y un brillo alto, sin absorción de la pintura, como se requiere de un aparejo de alta calidad hoy en día, para conseguir buenos acabados con los sistemas monocapas, bicapas, metalizados, perlados, etc.

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina acrílicas, pigmentos, cargas minerales y disolventes

Peso específico: 1,60 +/- 0,05

Color: AD80342 Gris Claro / AD80343 Gris Oscuro / AD 80344 Blanco / AD80345 Negro

VOC: 2004/42/IIB (b)(540)540

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- › Reparación de lámina desnuda o zincada, madera, masilla poliéster, etc.
- › Pinturas viejas incluidas aquellas en acrílico 2K monocapa y bicapa
- › Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas. Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar y limpiar antes de aplicar.

» CICLO DE APLICACIÓN



Peso: 100% Aparejo: 13% Catalizador

Vol.: 5V Aparejo 1V Catalizador

Catalizador Lento AD81323 / Normal AD81303 Pot-life: 30' a 20°C

**No añadir acelerante*



0-20% en peso con diluyente normal AD81521

50"-20" DIN 4mm a 20°C



1,5-1,8mm 2-4 bar

2-3 manos = 150-200 micras



10'-15' a 20°C

Evaporación entre manos y antes de horno



45' a 20°C // 5' a 60°C

o 5' a 1 metro



P320-P500

Limpieza: Con disolvente nitro o de limpieza

Sobre aplicación: Base bicapa agua / Disolvente, monocapa 2K acrílicos o poliuretanos

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Respetar los tiempos de evaporación entre capa y capa, dependiendo de si el producto es diluido o no y de la temperatura.
- › Aplicaciones de alto espesor diluir entre 0-10% según temperatura. Como aislante, diluir un 20%
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C
- › Conservar en lugar fresco y seco

AD80312 / AD80322 AD 80331 / AD80330 FONDO POLI PLUS

Aparejo acrílico HS de dos componentes con alto poder de relleno. Polivalente, para trabajos sobre pieza nueva o reparada. De uso general, indicado para trabajos de repintado. Puede utilizarse diluido, como aislante.

Puede ser mezclado con los diferentes colores, sin límite de %, de modo que se puede conseguir distintos tonos en el color del aparejo.

Alto poder de relleno, rápido secado, fácil lijado y sobretodo ofrece la garantía cualitativa que requiere hoy en día los sofisticados materiales empleados en pintura, como sistemas monocapa y bicapa.

No absorbe y garantiza a la pintura aplicada posteriormente una uniformidad total y un elevado brillo.

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina acrílicas, pigmentos, cargas minerales y disolventes

Peso específico: 1,60 +/- 0,05

Color: AD80312 Gris Claro / AD80322 gris Oscuro / AD80331 Blanco / AD80330 Negro

VOC: 2004/42/IIB (b)(540)540

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- › Reparación de lámina desnuda o zincada, madera, masilla poliéster, etc.
- › Pinturas viejas incluidas aquellas en acrílico 2K monocapa y bicapa
- › Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas. Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar y limpiar antes de aplicar.

» CICLO DE APLICACIÓN

Peso: 100% Aparejo: 13% Catalizador

Vol.: 5V Aparejo 1V Catalizador

Catalizador Lento AD81303 / Normal AD81302 Pot-life: 30' a 20°C

**A temperaturas bajas, se puede añadir un 2-3% del acelerante AD81510*

para acelerar el secado al aire



0-20% en peso con diluyente

52"-20" DIN 4mm a 20°C

Diluyente normal AD81521



1,5-1,8mm 2-4 bar

2-3 manos = 160-240 micras



5'-10' a 20°C

Evaporación entre manos y antes de horno



2-3h a 20°C / 20' a 30' a 60°C

o 9' - 12' a 1 metro



P320-P500

Limpieza: Con disolvente nitro o de limpieza.

Sobre aplicación: Pinturas para plásticos, imprimación plásticos, aparejos.

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Respetar los tiempos de evaporación entre capa y capa, dependiendo de si el producto es diluido o no y de la temperatura
- › Aplicaciones de alto espesor no diluir. Como aislante, diluir un 20%.
- › No utilizar el producto a temperaturas inferiores a 5°C
- › Conservar en lugar fresco y seco.

AD80340 AD80341 HS 2K 4:1

Aparejo acrílico HS de dos componentes con alto poder de relleno. Polivalente, para trabajos sobre pieza nueva o reparada.

De uso general, indicado para trabajos de repintado. Puede utilizarse diluido, como aislante.

Ofrece un alto poder de relleno, un rápido secado, fácil lijado y sobretodo ofrece la garantía cualitativa que requiere hoy en día los sofisticados materiales empleados en pintura, como sistemas monocapa y bicapa.

No absorbe y garantiza a la pintura aplicada posteriormente una uniformidad total y un elevado brillo.

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina poliéster insaturada y cargas minerales especiales

Peso específico: 1,60 +/- 0,05

Color: AD80340 Gris Claro / AD80341 Gris Oscuro

VOC: 2004/42/II B (b)(540)540

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- › Reparación de lámina desnuda o zincada, madera, masilla poliéster, etc.
- › Pinturas viejas incluidas aquellas en acrílico 2K monocapa y bicapa
- › Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas. Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar y limpiar antes de aplicar.

» CICLO DE APLICACIÓN



Peso: 100% Aparejo: 16% Catalizador
Vol.: 4V Aparejo 1V Catalizador
Catalizador Extra rápido AD81505



0-15% en peso con diluyente
50"-20" DIN 4mm a 20°C
Diluyente normal AD81521



1,5 - 1,8mm 2-4 bar
2-3 manos = 160-240 micras



5'-10' a 20°C
Evaporación entre manos y antes de horno



3h a 20°C / 20'-30' a 60°C
o 9'-12' a 1 metro



P320-P500

Limpieza: Con disolvente nitro o de limpieza

Sobre aplicación: Base bicapa agua / Disolvente, monocapa 2K acrílicos o poliuretanos

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Respetar los tiempos de evaporación entre capa y capa, dependiendo de si el producto es diluido o no y de la temperatura.
- › Aplicaciones de alto espesor no diluir. Como aislante, diluir un 15%
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C
- › Conservar en lugar fresco y seco



ad
BARNIZ
5L

REF.: AD81404
UHS MIRROR
ULTRA RÁPIDO
Lot.: 50045 1123



ad

BARNICES

AD76010

ACRÍLICO 2K

ANTI RAYAS

Barniz acrílico bicomponente alto sólido "Acabado especial".

Resistentes a los rayados y a los movimientos mecánicos. Buena adhesión sobre base bicapa acuosa o disolvente.

Rápido secado.

Fácil de aplicar. Conforme a los límites de categoría impuesta por la Directiva 2004/42/CE

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina acrílicas hidroaxiladas.

Peso específico: 0,96 +/- 0,05

Color: Incoloro

VOC: 2004/42/IIIB (e)(840)510

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicación sobre:

- › Base Bicapa al disolvente / al agua

» CICLO DE APLICACIÓN



2:1 catalizador HS
AD81504 (Lento) - AD81503 (Normal) - AD81502 (Rápido)
Pot life 60' a 20°C



5-10% con Diluyentes
AD81521 - AD81522
18"-20" DIN 4mm a 20°C



1,2 - 1,4mm 2-3,5 bar
1+1 = 50 - 60 micras



5-10' entre manos antes de horno. Según temperatura



6-8h a 20°C, 25-30' a 60°C o 10'-12' a 1m en IR

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Los barnices acrílicos son muy susceptibles a la humedad
- › Respetar la correcta dilución
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C
- › Conservar en lugar fresco y seco

AD81401

UHS PREMIUM

VOC 420 ACRÍLICO 2K

Barniz acrílico ultra alto sólido formulado para el sector del car Refinish.

De fácil aplicación y secado rápido, que permite un acabado de calidad, alto brillo y gran resistencia / durabilidad.

El equilibrio de sus componentes reduce al máximo la posible absorción de las bases bicapa, siendo muy recomendado en ciclos con base bicapa al agua.

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina acrílicas hidroaxiladas, disolventes y aditivos

Peso específico: 0,99 +/- 0,05

Color: Incoloro

VOC: 2004/42/II B (b)(420)420

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicación sobre:

› Base Bicapa al disolvente / al agua

» CICLO DE APLICACIÓN



2:1 catalizador HS

AD81504 - AD81503 - AD81502

Pot life 45' a 20°C con AD 81503



0-3% Diluyentes para sistemas acrílicos

AD81521 - AD81522

19" DIN 4mm a 20°C



1,2 - 1,4mm 2-3 bar

Aplicar media mano

10-15' a 20°C de evaporación (según temperatura)



1,2 - 1,4mm 2-3bar

Aplicar una segunda mano de acabado

10' - 15' a 20°C de evaporación antes de horno (según temperatura)

Espesor final 1/2 + 1 = 50 - 60 micras



8h a 20°C / 30' a 60°C

12' a 1m en IR

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Los barnices acrílicos son muy susceptibles a la humedad
- › Respetar los tiempos de evaporación
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 10°C
- › Limpieza con disolvente nitro o de limpieza
- › Conservar en lugar fresco y seco
- › No exceder los espesores recomendados

AD81404

UHS MIRROR 2K ACRÍLICO

Secado rápido y en profundidad, permite el pulido después de apenas 3-3,5h a 23°C, y el acabado final, que proporciona un brillo superior a barnices de la categoría de los UHS acrílicos, más lentos de secado.

Fácil de aplicar, gracias a la baja viscosidad, que permanece constante al menos durante 60min, es ideal tanto para hacer piezas pequeñas, como el pintado completo del automóvil.

Excelente adherencia sobre bases bicapa, tanto en base disolvente como en base agua.

Alta durabilidad y resistencia al envejecimiento

Conforme a los límites de categoría impuesta por la Directiva 2004/42/CE, tiene un VOC máximo inferior a 420 g/l. listo al uso

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina acrílicas hidroaxiladas modificadas

Peso específico: 1,00 +/- 0,03

Color: Incoloro

VOC: 2004/42/IIB (b)(420)420

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicación sobre:

› Base Bicapa al disolvente / al agua

» CICLO DE APLICACIÓN



2:1 catalizador UHS
AD81508 (Lento) / AD81509 (Normal) / AD81511 (Rápido)
Pot life 45' a 20°C



Sin diluyente
Viscosidad aprox 16"-17" DIN 4mm a 20°C



1,3 - 1,4mm 2-2,5 bar
1/2 + 1 = 55-60 micras
Aplicar media mano y una mano normal de acabado,
realizando un espesor final seco de aprox. 55-60 micras



3-5 min a 20°C
Evaporación entre manos



3-3,5h a 20°C
10min a 60°C
Pulible después de este tiempo de secado

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Los barnices acrílicos son muy susceptibles a la humedad
- › Respetar los tiempos de evaporación
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 10°C
- › Limpieza con disolvente nitro o de limpieza
- › Conservar en lugar fresco y seco
- › No exceder los espesores recomendados

AD81405

2K HS REFLEX

ACABADO ANTI RAYAS

De secado ultrarápido al aire para ciclo bicapa. Permite reducir los tiempos de secado en aplicaciones, sin necesidad de utilizar sistemas forzados, permitiendo el pulido en apenas 3 horas a 20°C.

Su baja viscosidad permite una fácil aplicación y su largo pot life, mayor de 90 minutos, nos permite aplicar tanto en piezas sueltas, como en el pintado completo del automóvil.

Excelente durabilidad y resistencia a los agentes atmosféricos, al amarilleamiento y al rayado.

Conforme a los límites de la categoría impuesta por la Directiva 2004/42/E, clasificado como "Acabado especial", con VOC 560 g/l.

Conforme al límite de su categoría según la normativa VOC 2004/42/CE

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina acrílicas hidroaxiladas, disolventes y aditivos

Peso específico: 0,99 +/- 0,03

Color: Incoloro

VOC: 2004/42/IIB (e)(840)560

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Aplicación sobre:

› Base Bicapa al disolvente / al agua

» CICLO DE APLICACIÓN



2:1 catalizador HS

AD81504 Lento - AD81503 Normal -

AD81502 Rápido - AD81501 Extra rápido

Pot life 90' a 20°C



10-15% con AD81521 Normal - AD81522 Lento

18"-20" DIN 4 mm



1,3 - 1,4mm / 2 - 2,5 bar

1+1= 55-60 micras

Aplicar dos manos de acabado, realizando un espesor final seco de aprox. 55-60 micras



5-10 min a 20°C (Evaporación entre manos)

» TABLA DE SECADOS



| | 20°C | 60°C |
|---------------------|-----------|-------|
| Fuera polvo | 20min | NA |
| Seco al tacto | 60min | 5min |
| Seco en profundidad | 2.5 horas | 5min* |

* Pulible transcurrido ese tiempo y una vez la pieza ha enfriado

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Respetar las proporciones de mezcla
- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C
- › Conservar en lugar fresco y seco



ANEXOS Y SPRAYS

aĉ

AD83121 (Gris) AD83181 (Negro) **ANTIGRAVILLA PLUS**

Producto monocomponente compuesto de resinas y elastómeros, disueltos con alto contenido en sólidos, que actúa como insonorizante, para la protección de bajos, cavidades, interiores y pasos de rueda del vehículo.

Se caracteriza por ser extremadamente flexible, resiste los impactos de gravilla, agua, carburantes, así como las vibraciones.

Producto repintable.

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Resina, elastómeros, cargas minerales pigmentos

Peso específico: 1,40 +/- 0,05

Color: Gris/Negro

VOC: 2004/42/IIIB (e)(840)350

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- › Chapa desnuda, acero, galvanizados, aluminios y sus aleaciones. Pinturas originales o pinturas viejas bien consolidadas.
- › Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.
- › Sobre pinturas, imprimaciones o fondos, lijar y limpiar antes de aplicar

» CICLO DE APLICACIÓN



2-5 bar según acabado, a 20cm de distancia.

1-2 manos



2-4 horas a 20°C según espesor



2-3' a 1m.

Limpieza: Con disolvente nitro o de limpieza

Sobre aplicación: Pintura de acabado

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › No utilizar el producto a temperatura inferior a 5°C
- › Previamente a la utilización de su primer uso, agitar enérgicamente durante algún minuto
- › Transcurrido el tiempo fuera polvo de 20-25 minutos a espesores normales (hasta 250-300 micras), se puede pintar encima con cualquier esmalte de carrocería o aparejo
- › Conservar en lugar fresco y seco



AD81521 Normal AD81522 Lento **DILUYENTE ACRÍLICO**

Mezcla de disolventes acrílicos de alta calidad formulado para conseguir reducciones de viscosidad en sistemas en base disolvente.

Su equilibrada formulación permite una evaporación gradual y completa, garantizando la estabilidad en aparejos, barnices acrílicos y pinturas de acabado 2K

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Mezcla de disolventes acrílicos

Peso específico: 0,85 +/- 0,05

Color: Incoloro

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» MODO DE EMPLEO



- › Dosificar según las recomendaciones de la ficha técnica del producto principal.
- › En función de la temperatura de aplicación:
- › AD81521 Diluyente acrílico normal: Para temperatura entre 5°C y 25°C
- › AD81522 Diluyente acrílico lento: para temperaturas entre 25°C y 40°C

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Cerrar bien el envase después de su uso.
- › Conservar en un lugar fresco y seco, no dejar dentro de cabinas con horno de secado.



AD81520

DESENGRASANTE ANTISILICÓNICO

Desengrasante limpiador con base disolvente, su utilización antes de la aplicación garantiza la limpieza de cualquier tipo de suciedad, grasa, silicona, etc.

Su bajo peso garantiza una evaporación rápida y equilibrada que permite despejar la superficie de impurezas y garantiza la eliminación de restos sólidos.

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Disolventes más aditivos

Peso específico: 0,69 +/- 0,05

Color: Incoloro

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» MODO DE EMPLEO

› Verter el desengrasante en una bayeta y limpiar la superficie, a continuación pasar una segunda bayeta seca y completamente limpia para quitar posibles restos de residuos.

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Verter el producto sobre una bayeta evitando que esta toque la salida del envase.
- › Secar perfectamente la superficie una vez aplicado el producto.
- › Conservar en lugar fresco y seco. No dejar dentro de cabina con horno de secado.
- › Cerrar el envase después de su uso.



AD81510

ACELERANTE POLIACRÍLICO 2K

Aditivo acelerante para reducir los tiempos de secado de aparejos y sistemas acrílicos bicomponentes.

Se emplea cuando la temperatura es inferior a los 15°C o cuando se requieren bajos tiempos de secado.

» COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Composición: Disolventes más aditivos

Peso específico: 0,85 +/- 0,02

Color: Incoloro

Datos de seguridad: Ver hojas de seguridad

» MODO DE EMPLEO



- › 2-3% en peso calculado sobre el aparejo
- › Es muy importante introducir el AD81510 en el aparejo y mezclar. A continuación añadir el catalizador del aparejo y mezclarlo todo.

» ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- › Añadir este aditivo también reduce el tiempo de vida de la mezcla
- › El exceso de aditivo puede reducir el brillo y nivelación
- › El exceso de aditivo, junto a un elevado espesor de aplicación del aparejo, puede provocar hervidos.
- › Importante cerrar bien el bote para evitar que se evaporen los disolventes.



LÍNEA SPRAYS

» DESCRIPCIÓN

Gama de sprays que responden a las principales necesidades del taller

- › AD84109 Aluminio llantas 400 ml.
- › AD84106 Negro mate 1k 400ml.
- › AD84107 Negro satinado 1k 400 ml.
- › AD84108 Negro brillante 1K 400 ml.
- › AD84104 Bumper 1k negro 400ml.
- › AD84103 Bumper 1K gris oscuro 400 ml.
- › AD84105 Barniz 1K brillo 400ml.
- › AD84102 Primer 1K plásticos 400ml
- › AD84101 Primer 1K gris oscuro 400ml
- › AD84100 Primer 1K gris claro 400ml

Todos los productos AD para Car Refinish, cumplen con las normativas vigentes:

» VOC DIRECTIVA 2004/42/CE

Todos los productos cumplen con la Normativa del VOC 2004/12, figurando la frase obligatoria al VOC debajo del picto del librito (en el componente principal de cada sistema de pintura) Por ejemplo:



2004/42/IIB
(d)(420)340

» CLP Reglamento CE 1278/2008

Todos los productos están etiquetados conforme a la Normativa de etiquetado CIP / GHS (Sistema Globalmente Armonizado)

GUÍA DE COLORES DE APAREJO 2K HS

| EJEMPLO BASE COLOR | MEZCLA DE APAREJO | PESO | VOLUMEN |
|--|-------------------|--------|--------------|
|  | AD80330 Blanco | 1000gr | 100% Directo |
|  | AD80330 Blanco | 800gr | Mezcla 4:1 |
| | AD80331 Negro | 200gr | |
|  | AD80330 Blanco | 500gr | Mezcla 1:1 |
| | AD80331 Negro | 500gr | |
|  | AD80330 Blanco | 200gr | Mezcla 1:4 |
| | AD80331 Negro | 800gr | |
|  | AD80331 Negro | 1000gr | 100% Directo |

Recomendable utilizar un fondo un poco más oscuro que el color del acabado.
Los colores aquí mostrados son una guía de ejemplo.

PROPORCIONES DE CATALIZACIÓN A PESO:

| CANTIDAD DE APAREJO HS | CATALIZADOR | DILUYENTE |
|------------------------|-------------|-----------|
| 100gr | 26gr | 20-40gr |
| 100gr | 52gr | 40-80gr |
| 600gr | 78gr | 60-120gr |
| 1000gr | 130gr | 100-120gr |

TABLA GENÉRICA DE CATALIZACIÓN

MASILLAS 1-3% en PESO

PESO (gr)

| MASILLA | CATALIZADOR | | |
|---------|-------------|------|------|
| | 1% | 2% | 3% |
| 25 | 0,3 | 0,5 | 0,8 |
| 50 | 0,5 | 1,0 | 1,5 |
| 75 | 0,8 | 1,5 | 2,3 |
| 100 | 1,0 | 2,0 | 3,0 |
| 125 | 1,3 | 2,5 | 3,8 |
| 150 | 1,5 | 3,0 | 4,5 |
| 175 | 1,8 | 3,5 | 5,3 |
| 200 | 2,0 | 4,0 | 6,0 |
| 225 | 2,3 | 4,5 | 6,8 |
| 250 | 2,5 | 5,0 | 7,5 |
| 275 | 2,8 | 5,5 | 8,3 |
| 300 | 3,0 | 6,0 | 9,0 |
| 325 | 3,3 | 6,5 | 9,8 |
| 350 | 3,5 | 7,0 | 10,5 |
| 375 | 3,8 | 7,5 | 11,3 |
| 400 | 4,0 | 8,0 | 12,0 |
| 425 | 4,3 | 8,5 | 12,8 |
| 450 | 4,5 | 9,0 | 13,5 |
| 475 | 4,8 | 9,5 | 14,3 |
| 500 | 5,0 | 10,0 | 15,0 |

APAREJO 5:1 en VOL+0-20% DILUYENTE

PESO (gr)

| APAREJO | CAT. | DILUYENTE | | | |
|---------|-------|-----------|-----|-----|-----|
| | | 13% | 5% | 10% | 20% |
| 50 | 6,5 | 0,3 | 5 | 10 | |
| 100 | 13,0 | 0,5 | 10 | 20 | |
| 150 | 19,5 | 0,8 | 15 | 30 | |
| 200 | 26,0 | 1,0 | 20 | 40 | |
| 250 | 32,5 | 1,3 | 25 | 50 | |
| 300 | 39,0 | 1,5 | 30 | 60 | |
| 350 | 45,5 | 1,8 | 35 | 70 | |
| 400 | 52,0 | 2,0 | 40 | 80 | |
| 450 | 58,5 | 2,3 | 45 | 90 | |
| 500 | 65,0 | 2,5 | 50 | 100 | |
| 550 | 71,5 | 2,8 | 55 | 110 | |
| 600 | 78,0 | 3,0 | 60 | 120 | |
| 650 | 84,5 | 3,3 | 65 | 130 | |
| 700 | 91,0 | 3,5 | 70 | 140 | |
| 750 | 97,5 | 3,8 | 75 | 150 | |
| 800 | 104,0 | 4,0 | 80 | 160 | |
| 850 | 110,5 | 4,3 | 85 | 170 | |
| 900 | 117,0 | 4,5 | 90 | 180 | |
| 950 | 123,5 | 4,8 | 95 | 190 | |
| 1000 | 130,0 | 5,0 | 100 | 200 | |

APAREJO 4:1 en VOL+0-15% DILUYENTE

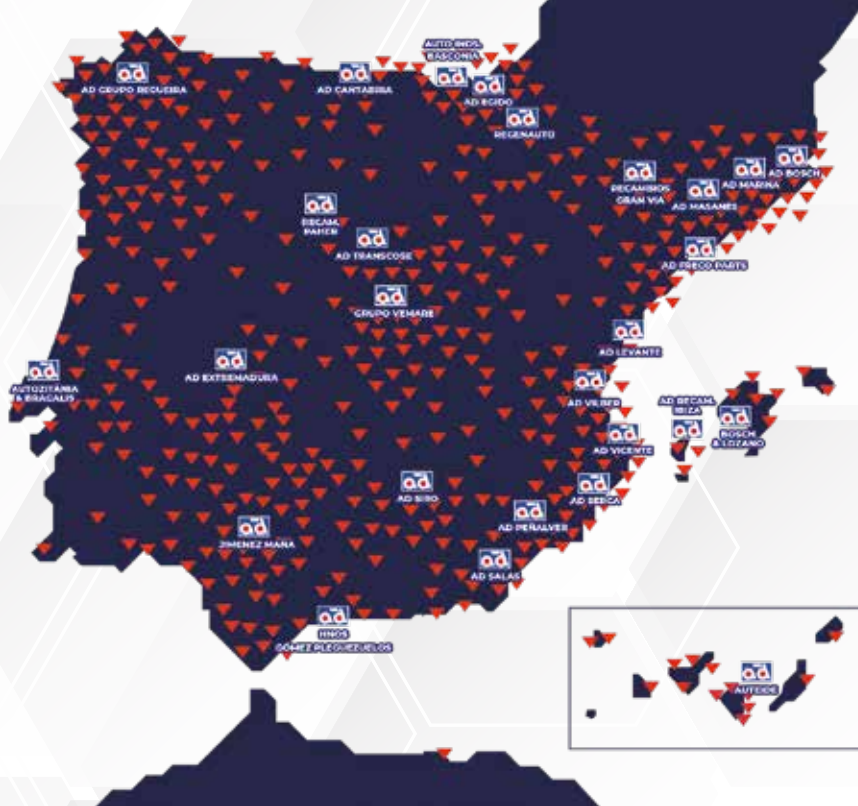
PESO (gr)

| APAREJO | CAT. | DILUYENTE | | | |
|---------|-------|-----------|-----|-----|-----|
| | | 16% | 5% | 10% | 15% |
| 50 | 8,0 | 2,5 | 5 | 8 | |
| 100 | 16,0 | 5,0 | 10 | 15 | |
| 150 | 24,0 | 7,5 | 15 | 23 | |
| 200 | 32,0 | 10,0 | 20 | 30 | |
| 250 | 40,0 | 12,5 | 25 | 38 | |
| 300 | 48,0 | 15,0 | 30 | 45 | |
| 350 | 56,0 | 17,5 | 35 | 53 | |
| 400 | 64,0 | 20,0 | 40 | 60 | |
| 450 | 72,0 | 22,5 | 45 | 68 | |
| 500 | 80,0 | 25,0 | 50 | 75 | |
| 550 | 88,0 | 27,5 | 55 | 83 | |
| 600 | 96,0 | 30,0 | 60 | 90 | |
| 650 | 104,0 | 32,5 | 65 | 98 | |
| 700 | 112,0 | 35,0 | 70 | 105 | |
| 750 | 120,0 | 37,5 | 75 | 113 | |
| 800 | 128,0 | 40,0 | 80 | 120 | |
| 850 | 136,0 | 42,5 | 85 | 128 | |
| 900 | 144,0 | 45,0 | 90 | 135 | |
| 950 | 152,0 | 47,5 | 95 | 143 | |
| 1000 | 160,0 | 50,0 | 100 | 150 | |

BARNIZ 2:1 en VOL+5-20% DILUYENTE

PESO (gr)

| BARNIZ | CAT. | DILUYENTE | | | |
|--------|-------|-----------|-------|-------|-----|
| | | 50% | 5% | 10% | 20% |
| 50 | 5,0 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | |
| 100 | 50,0 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | |
| 150 | 75,0 | 7,5 | 15,0 | 30,0 | |
| 200 | 100,0 | 10,0 | 20,0 | 40,0 | |
| 250 | 125,0 | 12,5 | 25,0 | 50,0 | |
| 300 | 150,0 | 15,0 | 30,0 | 60,0 | |
| 350 | 175,0 | 17,5 | 35,0 | 70,0 | |
| 400 | 200,0 | 20,0 | 40,0 | 80,0 | |
| 450 | 225,0 | 22,5 | 45,0 | 90,0 | |
| 500 | 250,0 | 25,0 | 50,0 | 100,0 | |
| 550 | 275,0 | 27,5 | 55,0 | 110,0 | |
| 600 | 300,0 | 30,0 | 60,0 | 120,0 | |
| 650 | 325,0 | 32,5 | 65,0 | 130,0 | |
| 700 | 350,0 | 35,0 | 70,0 | 140,0 | |
| 750 | 375,0 | 37,5 | 75,0 | 150,0 | |
| 800 | 400,0 | 40,0 | 80,0 | 160,0 | |
| 850 | 425,0 | 42,5 | 85,0 | 170,0 | |
| 900 | 450,0 | 45,0 | 90,0 | 180,0 | |
| 950 | 475,0 | 47,5 | 95,0 | 190,0 | |
| 1000 | 500,0 | 50,0 | 100,0 | 200,0 | |



MÁS INFORMACIÓN

Contacta con tu distribuidor AD más cercano

AUTEIDE, S.A.

C/ Domingo J. Navarro, 30
35002 Las Palmas de Gran Canaria
Tel. 928 363 281

AUTO INDUSTRIAL BASCONIA, S.A.

Gudarien Kalea, 2
48970 Basauri (Bizkaia)
Tel. 944 409 401
basconia@basconia.com

AD BOSCH

Ctra. N-II, Km. 711
17458 Fornells de la Selva (Girona)
Tel. 972 181 800

BOSCH & LOZANO

Gremi Fusters, 20
07009 Palma de Mallorca
Tel. 971 758 892

AD EGIDO

Pol. Zubiondo, bloque 4 - nave 1
20120 Hernani (Gipuzkoa)
Tel. 943 491 301

AD RECAMBIOS EXTREMADURA SIGLO XXI, S.L.

Pol. Ind. Capellanías -
C/ Esquiladores, 9
10005 Cáceres
Tel. 927 269 897

AD FRECO PARTS, S.L.

Pol. Ind. Mas Batlle
C/ Ignasi Iglésias, 63-65
43206 Reus (Tarragona)
Tel. 977 327 575

HINOS. GÓMEZ PLEGUEZUELOS, S.L.

C/ Veracruz, 51-52 - Pol. Ind. San Luis
29006 Málaga
Tel. 952 356 518

RECAMBIOS GRAN VIA, S.A.

Camino de Los Molinos, 83
50015 Zaragoza
Tel. 976 466 560

RECAMBIOS IBIZA, S.A.

Avda Sant Josep 51-53
07800 Eivissa
Tel. 971 392 370

JIMÉNEZ MAÑA RECAMBIOS, S.L.U.

Pol. Ind. La Isla - C/ Río Viejo, 81-parc.16
41703 Dos Hermanas (Sevilla)
Tel. 954 937 709

AD LEVANTE PARTS, S.L.

Centro Empresarial La Plana
C/ Almogàvers, nave 1
12550 Almazora (Castellón)
Tel. 964 244 725

AD MARINA AUTOMOTIVE 2017, S.L.U.

Mas Pujol, 32-34 - Pol. Ind. Congost 08520 Les
Franqueses del Vallès (Barcelona)
Tel. Mecánica 938 600 678
Tel. Carrocería 938 600 565
info@admarina.com

AD MASANÉS, S.A.

P.I. Segre - C/ José Baró Travé, parc.106 -107
25191 Lleida
Tel. 973 216 060

ALMACÉN DE RECAMBIOS PAHER, S.A.

C/ Topacio, 39 naves 5-6-7-8-9-10
47012 Valladolid
Tel. 983 360 360

AUTO RECAMBIOS PEÑALVER, S.L.U.

Ctra. Alicante, 251
30007 Murcia
Tel. 968 238 135

REGENAUTO, S.A.

Pol. Ind. Landazabal, C/ A, 32-36
Ctra. Irún, Km. 3
31610 Villava (Navarra)
Tel. 948 131 222

AD GRUPO REGUEIRA, S.A.U.

C/ Galileo Galilei, 9
Pol. Ind. de Bens
15008 A Coruña
Tel. 981 014 001

AD SALAS AUTOMOCIÓN, S.L.U.

Avda. Mare Nostrum, 27-29
Pol. Ind. Sector 20 (Puche)
04009 Almería
Tel. 950 151 734

REPUESTOS SERCA, S.L.U.

Pol. Ind. Las Atalayas
C/ La Corona, parc. IV-1
03114 Alicante
Tel. 965 989 999

AD SIRO SUMINISTROS AUTOMOCIÓN, S.L.U.

C/ Artesanía, 6
Pol. Ind. Los Cerros
23400 Úbeda (Jaén)
Tel. 953 791 509

AD TRANSPOSE SOLUCIONES, S.L.U.

C/ Recibidores, 9
40006 Segovia
Tel. 921 428 717

VEMARE, S.L.U.

C/ Diesel, 32
Pol. Ind. San Marcos
28906 Getafe (Madrid)
Tel. 916 496 020

AUTO RECAMBIOS VICENTE, S.A.

Pol. Ind. Pla de la Vallonga
C/ Alisios, 59
03006 Alicante
Tel. 965 112 784

AUTO RECAMBIOS VILBER, S.L.

Avda. Carlos Marx, 73
46026 Horno de Alcedo
(Valencia)
Tel. 961 522 933

AUTOZITÂNIA

SEDE ODIVELAS
Avenida das Acácias,
Lote AE 2/3 Arroja
1685-654 Famões
Tel. +35 1 214 789 100

+30 AÑOS
DE SOPORTE
AL TALLER
MULTIMARCA



Accede al vídeo de nuestra planta
de producción y envasado de producto químico



ad



www.adparts.com



 Avinguda Mas Vilà, 139 - 147,
17457 Riudellots de la Selva,
Girona

 972 397 000  mail@adparts.com