

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## ENVIROBASE® HIGH PERFORMANCE



**ALTA TECNOLOGÍA**  
**BASE AGUA**







# En PPG, innovación no es novedad.

En PPG, trabajamos todos los días para desarrollar y entregar las tintas, revestimientos y materiales de alta tecnología que hacen diferencia en el día a día de las personas. Son más de 130 años con actuación global, invertidos en investigación e innovación, para garantizar soluciones que generan productividad. Pero el impacto real ocurre cuando compartimos las ventajas de estas innovaciones con nuestros clientes. Es cuando, juntos, nos beneficiamos de mayor participación en el mercado, acceso a nuevos segmentos y más oportunidades para expandir y elevar el nivel en los más diversos sectores. Con sede en Pittsburgh, operamos e innovamos en más de 70 países, atendiendo a clientes en construcción, productos de consumo, industrias, mercados automotriz original y de reposición, entre otros.

La sustentabilidad hace tiempo también es un principio fundamental para la PPG. Muchas de las innovaciones que hemos introducido en los últimos años han propiciado a nuestros clientes una ventaja en el ámbito de la ecología y la sustentabilidad. En el sector de las pinturas, hemos sido uno de los pioneros en la introducción de productos de compuestos orgánicos de baja volatilidad (VOC) y estamos muy por delante en el desarrollo de tecnología básica de agua para todos los mercados.

En las próximas páginas, usted conocerá productos que resultan de la innovación y la sustentabilidad desarrolladas para el mercado de repintado automotriz.

PPG: Nosotros protegemos y embellecemos el mundo.

# ENVIROBASE®

## HIGH PERFORMANCE

Cuando el tema es sustentabilidad, la PPG es pionera en el tema en el mercado de repintado automotriz. El sistema de pintura Envirobase High Performance posee tecnología 100% base agua desarrollada por PPG en los mercados americano y europeo desde 1996.

La línea ENVIROBASE High Performance, es el sistema base agua más avanzado del mercado y actualmente está compuesto por pinturas para pintura lisa, metálica, perlado y colores especiales de efecto.

Presenta, como principal característica, índice de VOC (Volátil Organic Compounds) hasta un 80% menor que las tintas convencionales, además de mejor rendimiento y acabado. Otra ventaja de la línea Envirobase High Performance es la mayor agilidad en el proceso de preparación y ajuste del color, aplicación y cura de la tinta, lo que refleja en mayor productividad para el proceso de repintado de su empresa.

### La unión de sustentabilidad y desempeño.

La demanda por productos base agua está creciendo considerablemente a medida que esta tecnología se vuelve más conocida, pues además de ser una opción segura para el medio ambiente y el profesional que la utiliza la línea proporciona productividad y ganancia financiera, siendo la mejor alternativa para la producción empresa que busca productos sostenibles, preocupándose por la comunidad de que forma parte, pero también con la demanda de alta productividad y optimización de procesos.

El sistema posee una revolucionaria y exclusiva tecnología antisimediación, dispensando el uso de la máquina agitadora, que proporciona mayor estabilidad y fidelidad de los colores producidos, además de atender a las más rigurosas normas de emisiones de VOC (Compuestos Volátiles Orgánicos) vigentes en el mundo.

Algunos beneficios obtenidos con el uso de la línea Envirobase High Performance son:

**Fácil aplicación** – el sistema se caracteriza por la fantástica cobertura, facilidad de aplicación y excelente fidelidad de color, que resulta en ganancia de calidad en el acabado final. Además, trae ventajas para el propietario del coche que tendrá la garantía de una calidad superior en el acabado final del servicio de pintura y menor plazo para la devolución del vehículo.

**Aspectos Financieros** – Con todas las ventajas citadas anteriormente, queda claro que el sistema Envirobase High Performance mejora la productividad del taller, ya que requiere menor cantidad de producto para cubrir una misma área de la superficie, tiene mayor rendimiento, mejor cobertura y es de simple manipulación y aplicación.

PPG y sus distribuidores, ofrecen todo el soporte técnico para que las empresas interesadas en la implementación del proceso base agua, realicen la migración de forma armónica y con profesionales capacitados.





## Hay color y existe el color que te deja fascinado.

*Hemos desarrollado el segundo tipo.*

Con la línea Envirobase High Performance, usted tiene acceso a una amplia gama de colores, además de contar con excelente cobertura y fidelidad de los colores desarrollados.

Son bases y concentrados que, cuando combinados, dan origen a colores lisos, metálicos, perlados y colores de efecto especial que acompañan las tendencias del mercado y los desarrollos de las montadoras originales.



## VENTAJAS

- Excelente fidelidad de color;
- Amplia gama de colores;
- Sistema premium disponible globalmente;
- Aprobaciones globales de garantía OEM (montadoras originales);
- Sistema compacto y fácil de usar;
- Altísima productividad;
- Sustentabilidad.

# HERRAMIENTAS DE COLORES



## ACERTO DE COLOR

RAPIDMATCH™ XI espectrofotómetro ;  
Deck de Variantes; Paint It Digital;



## FORMULACIÓN

Fórmula de colores Online; Site  
ColorMobile; Tinting Guides.



## GESTIÓN

SOFTWARE PAINT MANAGER®



El PaintManager es un programa avanzado que es utilizado por nuestros Distribuidores y talleres de repintura automotriz en todo el mundo para gestión de los procesos de formulación de colores que permite localizar las formulas de colores de manera rápida y sencilla.

11 ÁNGULOS DE LECTURA

IIIMAGE AMPLA DE LA SUPERFICIE EN LA PANTALLA

CALIBRACIÓN DE COLORES SOLIDAS, METÁLICAS Y PEROLIZADAS

PANTALLA TOUCHSCREEN



30 DIAS DE CALIBRACIÓN

CÁMERA DE FOTO

INDICADOR DE NÍVEL PARA MEJORAR EL CONTACTO CON LA SUPERFICIE DE LECTURA

NO TIENE DOCK STATION



CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
T400/E2	T400 ENVIROBASE TINTERS WHITE X 2 LT	2,000	2
T4000.E0.5	T4000.E0.5 CRISTAL SILVER X 0.5 LT	0,500	3
T4001.E0.5	T4001.E0.5 SUNBEAM GOLD X 0.5 LT	0,500	3
T4002.E0.5	T4002.E0.5 RADIANT RED X 0.5 LT	0,500	3
T4003.E0.5	T4003.E0.5 GALAXY BLUE X 0.5 LT	0,500	3
T4004.E0.5	T4004.E0.5 STELLAR GREEN X 0.5 LT	0,500	3
T4005.E0.5	T4005.E0.5 SOLARIS RED X 0.5 LT	0,500	3
T4006.E0.5	T4005.E0.5 SOLARIS RED X 0.5 LT	0,500	3
T4007/E0.25	T4007 ENVIROBASE COSMIC TURQUOISE X 0.25 LT	0,250	6
T402.E0.5	T402 ENVIROBASE TINTERS TRACE WHITE X 0.5 LT	0,500	3
T403/E0.5	T403 MICRO WHITE X 0.5 LT	0,500	3
T4034.E0.25	T4034 ENVIROBASE TROPIC SUNRISE X 0.25 LT	0,250	1
T404.E0.5	T404 ENVIROBASE TINTERS TRACE BLUE BLACK X 0.5 LT	0,500	3
T4040.E0.5	T4040 ENVIROBASE ORANGE FLASH X 0.5 LT	0,500	3
T405.E0.5	T405 ENVIROBASE TINTERS GRAPHITE BLACK X 0.5 LT	0,500	3
T406.E1	T406 ENVIROBASE BLUE BLACK X 1 LT	1,000	3
T407/E2	T407 ENVIROBASE JET BLACK X 2 LT	2,000	2
T409.E2	T409 ENVIROBASE DEEP BLACK X 2 LT	2,000	2
T411.E1	T411 ENVIROBASE TINTERS BLUE X 1 LT	1,000	2
T412.E1	T412 ENVIROBASE TRANSPARENT BLUE X 1 LT	1,000	3
T413.E1	T413 ENVIROBASE BRIGHT BLUE X 1 LT	1,000	3
T414/E2	T414 ENVIROBASE TINTERS RICH BLUE X 2 LT	2,000	2
T415.E0.5	T415 ENVIROBASE TRACE BLUE X 0.5 LT	0,500	3
T420.E1	T420 HIGH STRENGHT BLUE X 1 LT	1,000	3
T421.E0.5	T421 OLIVE X 0.5 LT	0,500	3
T422.E0.5	T422 YELLOW OXIDE X 0.5 LT	0,500	3
T423.E0.5	T423 TRACE YELLOW OXIDE X 0.5 LT	0,500	3
T426.E0.5	T426 WARM YELLOW X 0.5 LT	0,500	3
T427.E1	T427 YELOW X 1 LT	1,000	3
T4281/E0.5	T4281 ENVIROBASE HP SOLID YELLOW X 0.5 LT	0,500	3
T429.E0.5	T429 TRANSPARENT GOLDEN YELLOW X 0.5 LT	0,500	3
T430.E1	T430 ENVIROBASE HIGH STRENGHT TRANSPARENT GREEN X 1 LT	1,000	3
T431.E1	T431 ENVIROBASE HIGH STRENGHT PHTALO GREEN X 1 LT	1,000	3
T4311/E0.5	T4311 ENVIROBASE HC GREEN BLUE X 0.5 LTS	0,500	3
T432.E1	T432 TRANSPARENT RED X 1 LT	1,000	3
T4321/E0.5	T4321 ENVIROBASE HC YELLOW	0,500	3
T433.E0.5	T433 BRILLIANT ORANGE X 0.5 LT	0,500	3
T4341/E0.5	T4341 HC TRANSOXIDE RED X 0.5 LTS	0,500	3
T4342/E0.5	T4342 ENVIROBASE HC MAGENTA X 0.5 LT	0,500	3
T4343/E0.5	T4343 ENVIROBASE HC ORGANIC RED X 0.5 LT	0,500	3
T435.E1	T435 SALMON RED X 1 LT	1,000	3

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
T436.E0.5	T436 RED OXIDE X 0.5 LT	0,500	3
T438.E1	T438 ROSE X 1 LT	1,000	3
T440.E0.5	T440 TRACE RED OXIDE X 0.5 LT	0,500	3
T441.E0.5	T441 CARMINE X 0.5 LT	0,500	3
T442.E0.5	T442 BROWN X 0.5 LT	0,500	3
T443.E1	T443 VIOLET X 1 LT	1,000	3
T444.E1	T444 BORDEAUX X 1 LT	1,000	3
T445.E0.5	T445 TRANSPARENT MAGENTA X 0.5 LT	0,500	3
T447.E1	T447 BRIGHT RED X 1 LT	1,000	3
T448.E1	T448 RUSSET X 1 LT	1,000	3
T451.E0.5	T451.E0.5 EXTRA FINE WHITE PEARL X 0.5 LT	0,500	3
T452.E0.5	T452.E0.5 FINE WHITE PEARL X 0.5 LT	0,500	3
T453.E1	T453.E1 WHITE PEARL X 1 LT	1,000	3
T454.E1	T454.E1 BRIGHT RED PEARL X 1 LT	1,000	3
T455.E0.5	T455.E0.5 FINE BLUE PEARL X 0.5 LT	0,500	3
T456.E1	T456.E1 BLUE PEARL X 1 LT	1,000	2
T457/E0.5	T457 ENVIROBASE GREEN PEARL X 0.5 LT	0,500	3
T458.E0.5	T458.E0.5 BLUE-GREEN PEARL X 0.5 LT	0,500	3
T459.E1	T459.E1 COPPER PEARL X 1 LT	1,000	3
T460.E0.5	T460.E0.5 YELLOW PEARL X 0.5 LT	0,500	3
T462.E1	T462.E1 FINE RED PEARL X 1 LT	1,000	3
T465.E0.5	T465.E0.5 RED PEARL X 0.5 LT	0,500	3
T466.E0.5	T466.E0.5 ORANGE PEARL X 0.5 LT	0,500	3
T468.E0.5	T468.E0.5 VIOLET PEARL X 0.5 LT	0,500	3
T4705/E0.5	T4705 ENVIROBASE HP LIQUID METAL II X 0.50LT	0,500	3
T471.E2	T471.E2 EXTRA FINE METALLIC X 2 LT	2,000	2
T472/E2	T472 ENVIROBASE FINE LENTICULAR METALLIC X 2 LT	2,000	2
T473.E2	T473.E2 MEDIUM METALLIC X 2 LT	2,000	2
T474.E1	T474.E1 FINE METALLIC X 1 LT	1,000	3
T475.E2	T475.E2 MEDIUM LENTICULAR METALLIC X 2 LT	2,000	2
T476.E2	T476.E2 COARSE LENTICULAR METALLIC X 2 LT	2,000	2
T477.E1	T477.E1 EXTRA COARSE METALLIC X 1 LT	1,000	3
T479.E1	T479 ENVIROBASE HP COARSE SILVER DOLLAR ALUMINIUM	1,000	3
T489.E0.5	T489.E0.5 MEDIUM ALUMINIUM GOLD X 0.5 LT	0,500	3
T490.E1	T490.E1 TINTED CLEAR ADDITIVE X 1 LT	1,000	3
T491.E1	T491.E1 MATTING BASE X 1 LT	1,000	3



### T494 - DILUYENTE BASE AGUA EHP

El sistema de pintura EHP posee el diluyente exclusivo T494. El T494 siempre debe ser utilizado respetando las proporciones abajo:

**Colores Sólidos:** 100 Partes  
**Diluyente T494:** 10 Partes

**Colores metalizados o perlados:** 100 Partes  
**Diluyente T494:** 20 Partes

**Colores Intermedios (tricoat):** 100 Partes  
**Diluyente T494:** 30 Partes

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
T494.E5	T494.E5 ENVIROBASE THINNER X 5 LT	5	2



### T492 - BASE DE AJUSTE BASE AGUA EHP

La Base de Ajuste T492 ha sido desarrollada específicamente como un accesorio para el sistema Envirobase High Performance. Las piezas frontales, como paragolpes, parte baja del capó, generalmente se exponen a golpes de piedra que pueden eventualmente causar daños a la pintura.

La T492 fue desarrollada especialmente con el fin de mejorar las propiedades de la capa base, a fin de soportar los impactos a los que estas áreas están más expuestas.

**Color metálico / Perlada** - 1 pieza  
**Base de Ajuste T492** - 10%  
**Diluyente T494** - 10%

**Color Sólido** - 1 Parte  
**Base de Ajuste T492** - 10%

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
T492/E1	ADITIVO PARA BASE AGUA DE ALTA PERFORMANCE	1,000	3



## T510 - CONVERTEDOR P/ PINTURA DE MOTOR ENGINE BAY - EHP

El CONVERTOR P/ PINTURA DE MOTOR ENGINE BAY Envirobase High Performance ha sido desarrollado para proporcionar un proceso de repintado sencillo y eficiente en reparaciones que exijan la aplicación específica de colores interiores o versiones de brillo reducido de colores exteriores. Se utiliza en la conversión de cualquier color EHP en colores internos estándar. La aplicación directa en superficies galvanizadas proporciona un color de la capa base que reproduce exactamente el acabado original en piezas interiores.

Crea simultáneamente una capa de color húmedo sobre húmedo que puede ser repintado para reproducir el acabado exterior original, dispensando la aplicación de un primer. Utiliza Endurecedor D8260.

### Colores interiores estándar (exclusiva):

**Color del interior:** 70 partes

**Convertidor T510:** 30 partes

**Activador D8260:** 15 partes

**Diluyente T494:** 10 o 20 partes

### Colores a partir de un color pesado:

**Color del interior:** 100 partes

**Convertidor T510:** 30 partes

**Activador D8260:** 15 partes

**Diluyente T494:** 10 o 20 partes



CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8260/E0.5	D8260 ACTIVADOR PARA T510 X 0.5 LT	0,500	6
T510/E1	T510/E1 CONVERTIDOR WB ENGINE BAY X 1 LT	1,000	1
T494.E5	T494.E5 ENVIROBASE THINNER X 5 LT	5,000	2



### D8401 - LIMPIADOR BASE AGUA CON BAJA EMISIÓN DE VOC

Es un agente limpiador acuoso con bajo contenido en VOC, está diseñado para utilizarse en el proceso de sistema utilizando pintura de agua.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8401.E5	D8401.E5 WB LOW VOC CLEANER X 5 LT	5,000	2



### T497 - LIMPIADOR DE PISTOLA Y EQUIPOS PARA PRODUCTOS BASE AGUA

Producto desarrollado para limpieza de equipos que utilizan productos Envirobase High Performance. Puede ser utilizado en equipos automáticos de lavado o en el proceso manual de limpieza de las pistolas de pintura con residuos de productos base agua.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
T497.E5	T497 LIMPIADOR DE PISTOLAS AL AGUA X 5 LT.	5,000	2



### EC800 - BARNIZ ULTRA FAST 2.1

EC800 de Envirobase High performance es un barniz de alta productividad, ultra rápido y de alto brillo VOC 2.1 diseñado específicamente para usarse con las capas base Envirobase de alto rendimiento.

Este barniz, que no tiene requisitos de horneado y cero secados por evaporación entre la aplicación de cada una de las capas, reduce considerablemente el tiempo del ciclo conservando la calidad y apariencia requeridas por los talleres de alta producción.

Desde el punto de vista ecológico, el bajo contenido de 2.1 de VOC del barniz EC800, junto con la resina de alto contenido de sólidos, también reducen la cantidad de barniz necesario y por lo tanto disminuyen significativamente las emisiones de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).

**Proporción de Mezcla: 4 ; 1 ; 1**

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
EC800.01	EC800 ULTRA FAST 2.1 CLEARCOAT X 3.785LT	3,785	2
ECH8075.900	ECH8075 CLEARCOAT HARDENER X 0.946LT	0,946	6
ECA83.900	ECA83 ACCELERATED REDUCER - FAST X 0.946 LT	0,946	6

# ENVIROBASE®

## HIGH PERFORMANCE

El sistema de pintura base de agua Envirobase High Performance se puede utilizar combinado con todos los productos del sistema global de alta tecnología base solvente DELTRON.

Los productos son de alta resistencia y durabilidad y han sido diseñados para centros de reparación de alta producción, que requieren calidad premium, pero al mismo tiempo demandan un sistema simple que ofrece una tasa de transferencia máxima y alta rentabilidad, además de satisfacer las más exigencias ambientales europeas referentes a las tasas de transferencia de VOC (compuestos volátiles orgánicos).

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Los productos utilizados para lograr la protección contra la corrosión y que sirven de fondo para todas las reparaciones son los primers, existen diferentes tipos de primers que tienen características y funciones específicas cuando hablamos de la protección anticorrosiva usualmente utilizamos los Wash Primer.

### PRINCIPALES FUNCIONES DEL WASH PRIMER

- Proporcionar adhesión a sustratos metálicos ferrosos y no ferrosos.
- Proporcionar total protección contra la corrosión y resistencia para sustratos metálicos.
- No requiere lijar.
- No tienen casi ninguna capacidad de "relleno".
- Puede contener ácido fosfórico.



### D831 - WASH PRIMER PROTETOR LIVRE DE CROMATO - DELTRON

El D831 es un primer lavado anticorrosivo de 2 componentes libre de cromatos en el color beige. Se ha desarrollado para tener una adherencia cuando se utiliza en paneles nuevos y promover la adherencia en todas las superficies metálicas. El Wash Primer protector se puede utilizar en un sistema único sobre húmedo y puede ser repintado con los primers 2K de la PPG.

Este producto se puede mezclar con su diluyente reactivo universal D832

### APLICACIÓN

Se puede aplicar Universal sobre una gran variedad de sustratos:

- Chapas de acero;
- Aluminio;
- Galvanizado;

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8310AL	UNIVERSEL WASH PRIMER	1,000	6
D832.11	DILUYENTE UNIVERSEL	1,000	2



## ADITIVOS PPG

### PPG-6402 - PPG PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA PLÁSTICOS

Es un promotor de adherencia para plásticos de alta tecnología diseñado para simplificar el proceso de reparación en piezas plásticas proporcionando adherencia superior para la mayoría de los plásticos utilizados en el repintado automotriz.

#### APLICACIÓN

La aplicación del promotor de adherencia es muy importante para que las capas posteriores de primer grado tengan una óptima adherencia a largo plazo en superficies plásticas. Se recomienda comprobar el tipo de plástico antes de la aplicación del promotor.



**Paso 1** - Lave la superficie con agua y jabón para eliminar los contaminantes solubles en agua.

**Paso 2** - Desenganche la pieza para disminuir el efecto estático.

**Paso 3** - Aplique 2 pasadas ligeras de PPG-6402 o D8420 (Spray).

- Puede ser aplicado sobre todos los plásticos utilizados en la industria automotriz.
- Para otras aplicaciones consultar la ficha técnica.
- Listo para su uso.

Recuerde: utilizar flexibilizante en el primer y barniz.



### PPG-3402 - PPG ADITIVO FLEXIBILIZANTE

El PPG-3402 es un aditivo que permite dar mayor flexibilizante a los colores poliuretanos, barnices y primers cuando se aplican sobre sustratos plásticos.

Este producto ha sido especialmente desarrollado para aplicación sobre plásticos flexibles y partes deformables como los de parachoques.

#### APLICACIÓN

- Puede ser aplicado sobre todos los plásticos utilizados en la industria automotriz.
- Debe añadirse junto con la mezcla del primer o barniz.



### PPG-818 - PPG ADITIVO ACELERADOR

El PPG-818 es un aditivo acelerador de secado para ser utilizado en ambientes de baja temperatura, acelerando el proceso de secado.



### PPG-9305 - PPG ADITIVO ANTICRATERA

El aditivo anti cratera se utiliza para corregir y eliminar cráteres que puedan surgir durante la aplicación de pinturas y barnices poliuretanos.

La relación de catálisis y dilución de la tinta o barniz a utilizar no sufre alteración. Indicamos la adición del 5% al 10% de Aditivo Anti cratera sobre el total de la mezcla.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
PPG-3402.04	PPG ADITIVO FLEXIBILIZANTE	0,900	6
PPG-818.04	PPG ADITIVO ACELERADOR	0,900	6
PPG-9305.04	PPG ADITIVO ANTICRATERA	0,900	6
PPG-6402.04	PPG PROMOTOR DE ADERENCIA PARA PLASTICOS	0,900	6

## OTROS PRODUCTOS:

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
DX730KL	ADITIVO ANTISILICONA	0,473	12
DX101.1PF	PASTA DE LIJADO X 325 ML	0,325	12
SU49030ZL	PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA PLASTICOS	0,946	6
D843/E1	ADITIVO TEXTURANTE FINO	1,000	6
D844/E1	ADITIVO TEXTURANTE GRUESO	1,000	6
D8200AL	ADHERENTE PARA PLASTICOS (SEDRONAR)	1,000	6
D8140AL	DELTRON FLEXIBILIZANTE	1,000	6



## PREPARACIÓN

### MASILLA POLIÉSTER

es un producto de alta tecnología de fácil lijado de buena flexibilidad y adherencia. Se utiliza para la corrección de defectos de superficie metálica y plástica y tiene alto poder de llenado.

### MASILLA ACRÍLICA

Es un producto mono componente utilizado para la corrección de pequeños defectos.

## CONSEJOS PARA UTILIZACIÓN DE MASAS POLIÉSTER

- Siempre siga la dosificación correcta de catalizador;
- No intente acelerar el secado añadiendo catalizador extra, ya que esto causará grandes defectos en la pintura posterior, tales como la formación de porosidad, blanqueamiento de peróxido y sangrado;
- Siempre homogeneizar completamente el catalizador y la masa poliéster de manera que la mezcla quede homogénea;
- No deje que el agua entre en contacto con la masa de poliéster;
- No devuelva la mezcla con catalizador en la lata original.



### A652 - MASILLA IVIPLAST 66

Es una masa poliéster 2K, suave y flexible que ofrece excelente adherencia en plásticos rígidos y deformables. Como los sustratos para los que se ha desarrollado para reparar, la pasta de poliéster para plásticos ofrece una óptima resistencia a los pequeños impactos y golpes de piedra que a menudo causan daños en áreas externas bajas y guarniciones de los vehículos.

#### Proporción de mezcla del catalizador:

De 5°C a 10°C: 2,5% - 3,0%

De 10°C a 20°C: 2,0% - 2,5%

De 20°C a 30°C: 1,5% - 2,0%

#### Secado:

De 5°C a 10°C: 35 - 45 minutos

De 10°C a 20°C: 30 - 40 minutos

De 20°C a 30°C: 20 - 30 minutos

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
A6520BK	MASILLA IVIPLAST 66	1,500	6



## A242 - MASILLA ACRÍLICA FINA BEIGE

La A242 es una masa acrílica mono componente, suave, siendo apropiada para reparaciones rápidas, de riesgos e imperfecciones sobre pequeñas superficies. La A242 puede ser utilizada sobre superficies pintadas, imprimación o masa poliéster, siendo ideal para corregir pequeños defectos del trabajo de preparación.

### APLICACIÓN

Sobre superficies pintadas para pequeñas reparaciones. El acabado se puede aplicar directamente sobre A242.

Se puede aplicar A242 sobre una gran variedad de sustratos incluyendo:

- Pintar;
- Acero no tratado;
- Fibra de vidrio y GRP;
- Masa Poliéster.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
A242TB	MASILLA ACRILICA FINA BEIGE	0,200	12

SUSTRATO	A652	A242
TINTA	NO	SI-P360
ACERO NO TRATADO	NO	SI-P80/P120
ACERO GALVANIZADO ALUMINIO	NO	NO
FIBRA DE VIDRIO Y GRP	NO	NO
PLÁSTICO	SI-SCOTH BRITE	NO
MASA POLIÉSTER	-	SI-P80

\*Obviar grano de lija en todos sustratos exceptuando ACERO NO TRATADO en A242.



### A656 - MASILLA POLIESTER GALVAPLAST 77

A656 es una masilla de poliéster de altas prestaciones para usos múltiples, de gran calidad. Magnífica adherencia sobre cualquier tipo de soporte metálico, incluyendo superficies difíciles como galvanizado, electro cincado, acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio.

#### APLICACIÓN

Utilizar sobre superficies bien limpias y desengrasadas. Respetar la dosificación del catalizador.

	TEMPERATURA	ADICIÓN DEL CATALIZADOR (EN PESO)
	5 - 10°C	2,5 - 3%
	10 - 20°C	2,5 - 3%
	20 - 30°C	1,5 - 2%

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
A6560BK	MASILLA POLIESTER GALVAPLAST 77	1,500	6

## PRIMER

Son productos utilizados para maximizar la protección contra la corrosión nivelar el sustrato y servir de fondo para la mayoría de las reparaciones.

El primer es muy importante en el aspecto final y en la durabilidad del acabado.

LAS PRINCIPALES FUNCIONES DEL PRIMER SON:

- Protección anticorrosiva;
- Promoción de la adherencia;
- Resistencia y humedad;
- Resistencia física.



## D827 - PRIMER KONDAR

KONDAR es una impresión acrílica de 1 K de color gris claro. Es de rápido secado al aire, fácil de lijar y proporciona un gran espesor con un mínimo de manos. Tiene una vida de mezcla ilimitada y es apropiado para uso bajo selladores y acabados tanto 2K como 1K. KONDAR ofrece una buena adherencia a un número de sustratos convenientemente preparados. Estos incluyen acero desnudo, acabados OEM y pinturas no sintéticas en buenas condiciones.

Kondar puede ser utilizado sobre aluminio o fibra de vidrio previamente imprimada con un wash primer o un fondo epoxi con tecnología PPG. De alto espesor, de rápido secado al aire, fácil de lijar y de reparar, Kondar es idóneo para pequeñas reparaciones en talleres donde los equipos de horneado son limitados y donde la contaminación por suciedad en el aire podría ser problemática.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8270AL	DZ3 KONDAR	1,000	6
D8270GL	DZ3 KONDAR	3,500	2

## APLICACIÓN

En todos los casos, seleccionar el limpiador apropiado según la guía que se indica más adelante y asegurarse de que el sustrato esté completamente limpio y seco, tanto antes como después del trabajo de preparación.

Chapa viva debe estar exenta de corrosión antes de la aplicación. Elegir DX310 para el desengrasado. La resistencia anticorrosiva de la película de pintura se puede mejorar considerablemente si se aplica previamente el D831/2 Universel Wash Primer Sin Cromatos.

TIEMPO DE SECADO	
LIBRE DE POLVO A 20°C	10 MINUTOS
ANTES DEL LIJADO Y DEL REPINTADO A 20°C	30 MINUTOS



### PRIMERS AEROSOL 1K – D8416 D8421 D8426

El primer 1K en aerosol fue desarrollado para tratar las pequeñas áreas de metal que aparecen en el retoque parciales. Puede ser repintado directamente con acabados PPG Refinish.

#### APLICACIÓN

Se puede aplicar Primer Aerosol 1K sobre:

- Acero galvanizado;
- Pintura original;
- GRP (Fibra de Vidrio);
- Masa Poliéster;
- Pinturas antiguas en buen estado\*.

Indicado sólo para pequeñas áreas.  
Secado de 15 minutos

#### Número de pasadas:

2 a 3 pasadas

Intervalo entre pasadas: 3 a 5 minutos.

Distancia da aplicación: 15 – 20 cm.

Aplique 2 pasadas para obtener un grosor mínimo de aproximadamente 25-30 2 de capa seca.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8416/E0.4	D8416 1K AEROSOL PRIMER WHITE G1 X 0,40LT	0,400	6
D8421/E0.4	PRIMER EN AEROSOL 1K (G5)	0,400	6
D8424/E0.4	PRIMER EN AEROSOL 1K GREY (G6)	0,400	6
D8426/E0.4	PRIMER EN AEROSOL 1K DARK GREY (G7)	0,400	6



### D839 - PRIMER 2K PRIMA

Prima es un primer gris de 2 componentes adaptado a una amplia gama de reparaciones habituales en un taller. Es versátil, de secado rápido y fácil de aplicar y lijar. Proporciona resistencia a la corrosión y un espesor de película excelente.

Ofrece una nivelación de las superficies y una retención del brillo adecuado en una gran variedad de sustratos.

#### APLICACIÓN

La prima se puede aplicar como primer protector, primer de llenado o primer solo sobre húmedo, respetando los ajustes de la dilución, sobre los siguientes sustratos:

- Acero;
- Pintura original;
- GRP (Fibra de vidrio)
- Masa Poliéster;
- Pintores Antiguos en buen estado\*.

#### Primer de Relleno

##### Proporción de Mezcla:

D839 - 5 Partes

D803/841 - 1 Parte

##### Secado:

Al aire 25°C:

Libre de polvo: 10 minutos

Al tacto: 1 hora

Lijado: 2 - 3 horas

Abajo de 100µm: 1 - 2 horas

Arriba de 100µm: 3 horas

#### Primer Surfacer

##### Proporción de Mezcla:

D839 - 5 Partes

D803/841 - 1 Parte

D807 - 1 Parte

##### Secado:

Al aire 25°C:

Libre de polvo: 10 minutos

Al tacto: 1 hora

Lijado: 1 - 2 horas

Abajo de 100µm: 2 horas

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D839.11	PRIMER 2K PRIMA	1,000	6
D839PHL	PRIMER 2K PRIMA	3,000	2

\*No es recomendable la aplicación sobre TPA.



## D8010/D8017 - LÍNEA DE PRIMERS RAPID GREYMATIC

RAPID Greymatic 2K es una gama de primers adecuados para la mayoría de las reparaciones efectuadas en los talleres de colisión.

Es versátil, de secado rápido, fácil de aplicar y lijar.

Ofrece un excelente espesor de la película y uniformidad de la superficie, una buena retención del brillo en una amplia variedad de sustratos.

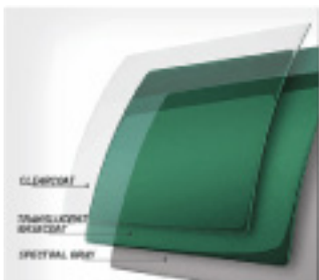
La combinación de D8010 y D8017 proporciona una variación de los tonos de gris que facilitan la igualación del color del acabado.

### APLICACIÓN

Rapid Greymatic se puede aplicar como primer protector primario de relleno, respetando los ajustes de la dilución, sobre los siguientes sustratos:

- Acero;
- Pintura Original
- GRP (Fibra de vidrio)
- Masa Poliéster
- Pinturas Antiguas en buen estado\*

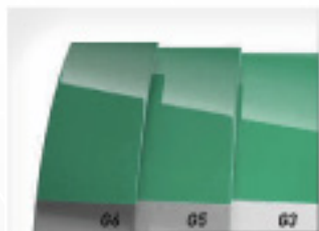
## PRIMER - CONCEPTO GREYMATIC



Los colores tienden a ser cada vez más translúcidos y eso hace que el color del primer interfiera en el color final y forme parte de la composición para igualar el carro.



Los primers PPG Greymatic posibilitan la mezcla formando 5 tonalidades, de modo facilitan el ajuste exacto del color y el ahorro de tinta.



Un mismo color puede requerir más que una tonalidad de imprimación según sus variantes.

El software de gestión de color PaintManager mostrará la tonalidad ideal para cada color.



La combinación de D8010 y D8017 proporciona una variación de los tonos de gris que facilitan la igualación del color del acabado. Compruebe la proporción de combinación para alcanzar los diferentes tonos:

% EN PESO	G1	G3		G5		G6		G7
D8010	100	65	90	--	75	--	33	--
D8015	--	35	--	100	--	48	--	--
D8017	--	--	10	--	25	52	67	100

### Proporción de Mezcla en volumen:

D8xx Rapid Greymatic – 6 Partes

D803/D841 Catalizador MS Rápido/Médio - 1 Parte

D807 Diluyente Médio - 1,5 Partes

### Tiempo de Secado:

Secado a 20-25°C:

Libre de polvo: 10-20 minutos

Secado para manoseo: 1 hora

Total: 2 horas

Secado Horno: 60°C

D803/D841: 30 minutos

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8010/E3	PRIMER HS 2K GRIS OSCURO (G7)	3,000	2
D8017.01	PRIMER HS 2K BLANCO (G1)	3,000	2

\*No es recomendable la aplicación sobre TPA.



## DP6000 – PRIMERS DP6000



Son Primers de alta calidad que es fácil de aplicar con excelentes propiedades de lijado y se centra en la eficiencia del taller.

Un proceso de solicitud simple, de una sola visita, con poco o ningún flash apagado, proporciona una reparación lista para lijar en solo una hora.

Versátiles y fáciles de aplicar y lijar, los primers ofrecen una excelente composición de película, nivelación de la superficie y retención de brillo en una amplia gama de sustratos como pintura original, acero al descubierto, rellenos de poliéster para el cuerpo e imprimaciones de adhesión adecuadas.

DP6000 se ofrece en el Sistema Greymatic; disponible en tres tonos de gris, y brinda la oportunidad de mezclar una gama más de grises para encontrar el más adecuado para optimizar cada color de capa superior.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D8531/E1	D8531 X 1 LT DP6000 WHITE G1	1,00	3
D8535/E3	D8535 X 3 LT DP6000 GREY G5	3,00	2
D8537/E1	D8537 X 1 LT DP6000 DARK GREY G7	1,00	3
D8725/E1	D8725 X 1 LT DILUYENTE ALTA PRODUCTIVIDAD DP6000	1,00	6



## D8501 / D8505 / D8507 - LÍNEA DP4000 AUTO-NIVELAMIENTO

Los primers DP4000, diseñados con la última tecnología utilizada para optimizar o aplicar el proceso cuando se utilizan en combinación con Envirobase High Performance y GRS Deltron.

Como excelentes propiedades de aplicación y / o tiempo de espera para aplicar o finalizar, se constituyen como principales características de este producto.

### APLICACIÓN

El Primer DP4000 puede ser aplicado directamente o sin carga cataforesis de lijado. Para aplicar o DP4000 es posible aplicar un producto semiacabado a la necesidad de lijado en un período de 5 días.

El DP4000 se puede aplicar en los siguientes sustratos:

- Acero;
- Pintura original;
- GRP (fibra de vidrio);
- Masa Poliéster;
- Pinturas antiguas en buen estado\*.



Un conjunto de elementos proporciona una variación de toneladas de material que facilita la ecualización del producto terminado. A continuación, confiera una proporción de combinación para alcanzar las diferentes toneladas:

% EN PESO	G1	G3	G5	G6	G7
D8501	100	75	--	--	--
D8505	--	25	100	48	--
D8507	--	--	--	52	100

### Proporción de Mezcla en Volumen:

D8501, 8505, 8507 - LÍNEA DP4000 - SELF LEVELLING - 2 PARTES

D8238 - CATALIZADOR RÁPIDO - DELTRON - 1 PARTE

D807 - DILUYENTE MEDIO - 0,5-1 PARTE

### Tiempo de Secado:

Evaporación 20°C: Antes de acabado: 15 minutos.

Listo para repintado: 15 minutos

Scotch Brite y pre pintura: 3 días

Lijado: 5 días

Secado para lijado a 60°C: 30 minutos

Secado para lijado con infrarrojo (olas medias):  
5 minutos y 10 minutos seco.

Cuando el secado fue con gas o IV, utilizar el catalizador y diluyente más lento.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8501/E1	PRIMER 2K DP4000 BLANCO AUTONIVELANTE (G1)	1,000	3
D8507/E1	PRIMER 2K DP4000 GRIS OSCURO (G7)	1,000	3
D8238/E0.5	CATALIZADOR (DP4000)	0,500	6
D8239/E0.5	CATALIZADOR (DP4000)	0,500	6
D807P.04	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	1,000	6
D807P.10	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	4,000	2
D807P.20	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	20,000	1

DESCRIPCIÓN



### EPW115 – PRIMER DE SECADO RÁPIDO

EPW115 es un Primer de secado rápido de suspensión en agua es un imprimador tapa poros gris que basado en la tecnología de suspensión en agua 1K más reciente para reparación de puntos y paneles, que ha sido optimizada para utilizar debajo de la capa base de suspensión en agua Envirobase High Performance. Sencilla aplicación, junto con las propiedades de secado rápido al aire de EPW115, permite el lijado en tan solo treinta minutos dando por resultado una reparación de alta velocidad y excelente calidad.

- ✓ Alto rendimiento
- ✓ Alta Velocidad en el resultado
- ✓ Excelente Calidad

### ¿Cuál es el uso recomendado de EPW115?

EPW115 es un Primer tapa poros de suspensión en agua recomendado para reparaciones por zonas de tamaño pequeño a mediano.

### ¿EPW115 puede usarse directamente sobre metal?

Sí. Cuando EPW115 se aplica sobre el metal preparado adecuadamente brinda un nivel óptimo de adherencia y resistencia a la corrosión. La espesura adecuada de EPW115 es crucial cuando se aplica directamente sobre metal, por lo tanto, se requiere un mínimo de 2,5 milésimas de pulgada después de lijar y antes de aplicar el revestimiento final.

### ¿Cómo se puede utilizar imprimación de suspensión en agua sobre acero descubierto sin producir oxidación?

EPW115 contiene un inhibidor de la oxidación inmediata y se puede aplicar directamente sobre acero limpio y lijado de manera apropiada.

### ¿Cuál es la reducción de EPW115?

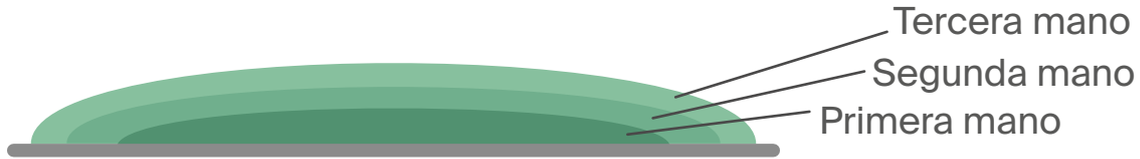
El producto EPW115 se reduce con el Disolvente T494 al 10% por peso o al 13% por volumen. La precisión de la reducción es importante, por lo cual se recomienda reducir por peso utilizando una balanza de mezcla. Reducir por peso NO es lo mismo que reducir por volumen. No se recomienda utilizar el Ajustador T492 con EPW115. Nota: Para asegurar una agitación adecuada, agite el producto EPW115 manualmente antes de la reducción. EPW115 puede agitarse mecánicamente.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
EPW115	WATERBORNE SPEED PRIME - GRAY	2,000	2
T494.E5	T494.E5 ENVIROBASE THINNER X 5 LT	5,00	2



## PRIMER - MÉTODO DE APLICACIÓN

### Método de aplicación tradicional



### Método de aplicación base reversa



El método de aplicación de base reversa puede asegurar una superficie lisa y más fácil de lijar y también reducir el overspray en pequeñas aplicaciones.

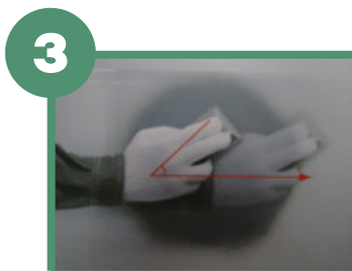
## LIJADO DEL PRIMER



1 Aplique control de lijado en toda la extensión donde se aplicó el Primer PPG.



2 Efectuar el lijado del primer comenzando con la lija P320 con ayuda de un taco, en movimientos orientados.



3 Aplique control de lijado en toda la extensión donde se aplicó el Primer PPG.



4 Efectuar el lijado del primer comenzando con la lija P320 con ayuda de un taco, en movimientos orientados.

5 Aplique control de lijado en toda la extensión donde fue lijado el primer con P400.

6 Continuar el lijado del primer con lija P600 roto-orbital. P800 roto-orbital/espuma abrasiva (Contornos o partes adyacentes al primer)



### D854 – SELLADOR TRANSPARENTE

El sellador transparente D854 es ideal para repintar rápidamente sustratos originales en buen estado.

El D854 permite una excelente retención del brillo de los acabados finales 2K en una amplia gama de sustratos lijados, como, por ejemplo, acabados originales, pinturas antiguas en buen estado y primers protectores no sintéticos.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8540AL	SELLADOR TRANSPARENTE (TRANSPARENT SEALER)	1,000	3



## ACABADO

### BARNIZ

Los consumidores exigen un alto nivel de calidad en la apariencia de sus vehículos. Actualmente casi todos los coches, camiones y camiones ligeros son pintados con el sistema basecoat + barniz pues de este modo ofrecen mayor protección a las agresiones del desgaste.

Los barnices automotores están diseñados para proporcionar un "escudo" de protección para colores basecoat, evitando la degradación del color del revestimiento de base, causada principalmente por los rayos UV provenientes de la luz solar.

También contienen aditivos especiales, tales como siliconas, para ayudar a repeler manchas y arañazos.

Necesitan tener una óptima resistencia física y química para proteger el vehículo de lluvia ácida, precipitación industrial y ambientes de carretera adversos.

Y finalmente, proporciona el brillo y la apariencia glamorosa necesaria para atraer al consumidor, dueño del automóvil.

Por eso la elección de un buen barniz es fundamental para entregar un trabajo de calidad.

### **Consejos para el uso del barniz:**

- No utilice diluyentes y catalizadores que no estén indicados en el boletín técnico.
- Siempre siga la dosificación correcta de catalizador y diluyente.
- Se recomienda una capa mínima de 50 micras de barniz para una óptima durabilidad.
- No devuelva la mezcla con catalizador a la lata original.
- Haga la catálisis momentos antes de la aplicación, no tardes mucho en aplicar.



## D8175 VERNIZ UHS RAPID PERFORMANCE

El D8175 es un barniz ultra alto sólido que proporciona a los talleres rapidez, alto rendimiento y acabado final excelente.

Se trata de un barniz de fácil utilización que combina un secado ultra rápido, un pulido fácil y una flexibilidad única para todas las reparaciones, a diferencia de otros barnices rápidos, el D8175 presenta un acabado final extraordinario que permite la aplicación en grandes áreas.

Su tiempo de secado son 5 minutos a 60° C, 20 minutos a 40° C o 90 a 120 minutos a 25° C, y se puede pulir luego de enfriar.

### APLICACIÓN

D8175 puede aplicarse sobre cualquier acabado PPG de las líneas EHP y Deltron.

### Proporción de Mezcla en Volumen:

D8175 Barniz PU Rapido UHS - Deltron - 2 partes

D8305 Catalizador UHS - Deltron - 2 partes

D8745/46 Diluyente - 0,5

### Tiempo de Secado:

	Seco para manipular	D8745	D8746
	Temperatura 20°C	90min	120min
	Temperatura 40°C	20min	30min
	Temperatura 60°C	5min	10min
Secado para montaje con IV y diluyente D8746 ~ 6 minutos (depende del color)			

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8175/E5	BARNIZ RAPID PERFORMANCE	5,000	2
D8305/E2.5	CATALIZADOR UHS PARA BARNIZ D8175	2,500	2
D8746/E1	DILUYENTE ACELERADO ALTAS TEMPERATURAS P/ D8175	1,000	6
D8745/E1	DILUYENTE ACELERADO P/ D8175	1,000	6



## DC4000 - BARNIZ PU RÁPIDO PREMIUM

El Barniz Deltron DC4000 Velocity Premium Clear combina velocidad con calidad y transparencia, para un brillo espectacular. El barniz DC4000 es la elección ideal para talleres de alta productividad que buscan disminuir el tiempo de pintura preservando la calidad.

### APLICACIÓN

DC4000 puede aplicarse sobre cualquier acabado PPG de las líneas EHP y Deltron.

### Proporción de Mezcla del Volumen:

DC4000 Barniz PU Rápido Premium – Deltron: 4 partes  
Catalizador DCH30xx: 1 parte

Elija el catalizador de acuerdo con la temperatura del lugar de trabajo:

DCH3070 preferentemente en temperaturas por debajo de 25°C

DCH3085 en temperaturas entre 25°C y 35°C

No utilizar aditivos aceleradores en barniz DC4000.

**No utilizar aditivos aceleradores en barniz DC4000.**

### Secado:

Al aire a 25°C: 4 a 6 horas

60°C:

DCH3070: 10 minutos

DCH3085: 20 minutos

Infrarrojo: 5 minutos olas cortas.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
DC4000.11	BARNIZ RAPIDO PREMIUN DE ALTOS SOLIDOS	1,000	6
DCH3070.8Z	CATALIZADOR RAPIDO BAJA TEMPERATURA P/ DC3000/4000	0,237	12
DCH3085.8Z	CATALIZADOR NORMAL TEMPERATURA MEDIA P/ DC3000/4000	0,237	12



### DC3000 - BARNIZ RÁPIDO ALTO SOLIDOS

El Barniz Deltron DC3000 Velocity Premium Clear combina velocidad con calidad y transparencia, para un brillo espectacular. El barniz DC3000 es la elección ideal para talleres de alta productividad que buscan disminuir el tiempo de pintura preservando la calidad.

#### APLICACIÓN

DC3000 puede aplicarse sobre cualquier acabado PPG de las líneas EHP y Deltron.

#### Proporción de Mezcla del Volumen:

DC3000 Barniz PU Rápido Premium – Deltron: 4 partes  
Catalizador DCH30xx: 1 parte

Elija el catalizador de acuerdo con la temperatura del lugar de trabajo:

DCH3070 preferentemente en temperaturas por debajo de 25°C

DCH3085 en temperaturas entre 25°C y 35°C

**No utilizar aditivos aceleradores en barniz DC3000**

#### Secado:

Al aire a 25°C: 1 hora y media a 2 horas

50°C:

DCH3070: 9 minutos

60°C:

DCH3085: 9 minutos

Infrarrojo: 5 minutos olas cortas.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
DC3000.11	BARNIZ RAPIDO DE ALTOS SOLIDOS	1,000	6
DCH3070.8Z	CATALIZADOR RAPIDO BAJA TEMPERATURA P/ DC3000/4000	0,237	12
DCH3085.8Z	CATALIZADOR NORMAL TEMPERATURA MEDIA P/ DC3000/4000	0,237	12



## D800 - BARNIZ PU D800

Deltron D800 es un barniz de poliuretano acrílico 2K de alto rendimiento diseñado para reparación y repintado de vehículos y vehículos comerciales, formando parte de un proceso de reparación de base bicapa más barniz.

En un sistema de reparación de PPG recomendado, el rendimiento de Deltron D800 cumple o incluso supera los niveles de calidad requeridos para garantizar la mayoría de los fabricantes.

## APLICACIÓN

D800 se puede aplicar sobre cualquier acabado PPG de las líneas EHP y Deltron.

### Proporción de Mezcla del catalizador:

Barniz PU D800 – DELTRON: 3 partes

Catalizador D803/D841: 1 parte

Diluyentes D807/D812: 1 parte

D800: 2 Partes

D863: 1 Parte

D807: 1 Parte

Seleccione el catalizador y el diluyente según la temperatura del lugar de trabajo:

D803 y D807 preferentemente a temperaturas por debajo de 25° C

D841 y D812 a temperaturas superiores a 25° C

D863 debe utilizarse en condiciones de temperaturas extremadamente bajas

Aplicaciones sobre plásticos flexibles o efectos texturizados, por favor consulte el sistema PaintManager.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D800.11	BARNIZ CONCEPT 2020	1,000	6
D800PHL	BARNIZ CONCEPT 2020 (PRODUCCIÓN PILAR)	3,000	2
D800.10	D800 X 5 LT DELTRON CLEAR CONCEPT 2020	5,000	
D8000JL	BARNIZ CONCEPT 2020	5,000	2
D802/E1	CATALIZADOR NORMAL STANDARD	1,000	6
D803/E1	CATALIZADOR MS RAPIDO	1,000	6
D8180LS	ADITIVO ACELERADOR	0,250	6
D841/E1	CATALIZADOR MS NORMAL	1,000	6
D8610AL	CATALIZADOR MS LENTO	1,000	6
D863/E1	CATALIZADOR ACELERADO	1,000	6
D807P.04	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	1,000	6
D807P.10	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	4,000	2
D807P.20	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	20,000	1
D812P-ORL	DILUYENTE LENTO	20,000	1
D868P-OAL	DELTRON THINNER PARA PARCHES DG	0,900	6



## D8115 / D8117 - BARNIZ DELTRON FOSCO Y SEMI BRILLO

Los barnices D8115 (FOSCO) y D8117 (SEMI BRILLO) se desarrollaron para su uso sobre los basecoats de las líneas Envirobase High Performance y Deltron.

El sistema Deltron Matt Clearcoat está compuesto por dos barnices acrílicos 2K diseñados para reproducir una gama de

bajos niveles de brillo para las reparaciones de vehículos especializados o áreas de vehículos originalmente finalizadas con un barniz de bajo brillo.

El D8115 / 8117 o la mezcla de los dos se pueden utilizar en plásticos rígidos, sin necesidad de aditivos especiales.

### Proporción de Mezcla D8115/D8117

NÍVEL DE BRILLO	FC01	FC02	FC03	FC04	FC05
	FOSCO EJ: acabado carrocería Lamborghini		SATINADO EX: Mercedes, Smart, BMW, Fiat		SEMI-BRILLO EX: frisos laterales de plástico de Mercedes antiguo
BERNIZ	% MEZCLA EN PESO				
D8115	100	85	70	40	0
D8117	0	15	30	60	100

### APLICACIÓN

D8115 puede aplicarse sobre cualquier acabado PPG de las líneas EHP y Deltron.

#### Proporción de mezcla del catalizador:

Barniz D8115 / D8117 DELTRON FOSCO: 3 PARTES

Catalizador D8238: 1 PARTE

Diluyente D807 / D812: 1,5 PARTES

Seleccione el diluyente según la temperatura del lugar de trabajo:

D807 preferentemente a temperaturas inferiores a 25 ° C y en pequeñas áreas.

D812 a temperaturas superiores a 25 ° C o grandes áreas.

#### Secado:

Al aire a 25° C:

Toque: 30 minutos

Manejo: 4 horas

Completa: 12 horas

60° C: 30 minutos

Infrarrojo: 15 minutos

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8115/E1	BARNIZ MATE	1,000	6
D8117/E1	BARNIZ SEMI BRILLO	1,000	6
D8238/E0.5	CATALIZADOR P/ D8115 / D8117 / D8501 / D8507 (DP4000)	0,500	6
D807P.04	DILUYENTE MEDIO (SIN SEDRONAR)	1,000	6
D807P.10	DILUYENTE MEDIO (SIN SEDRONAR)	4,000	2
D807P.20	DILUYENTE MEDIO (SIN SEDRONAR)	20,000	1
D812P-ORL	DILUYENTE LENTO	20,000	1
D843/E1	ADITIVO TEXTURANTE FINO	1,000	6
D844/E1	D844 X 1 LT ADITIVO TEXTURANTE GRUESO	1,000	3



### D894 - BARNIZ HS 2K

El barniz Deltron altos sólidos D894 es un barniz acrílico de 2K. Ha sido diseñado para utilizarlo en reparaciones y pintado completo de vehículos con acabado original de barniz sobre un sistema de color bicapa.

El barniz Deltron altos sólidos ha sido diseñado para aplicar sobre colores Deltron BC o sobre colores Envirobase.

Las prestaciones del barniz Deltron altos sólidos en los sistemas de reparaciones de PPG recomendados cumple e incluso supera las garantías exigidas por los fabricantes de vehículos - El sistema Deltron GRS cuenta con numerosas homologaciones de OEM.

### El barniz Deltron altos sólidos ofrece las siguientes ventajas:

- Ahorro en la utilización de materiales y tiempos comparado con los barnices convencionales.
- Bajo contenido en VOC listo para usar.

Cuando se mezcla con los catalizadores y diluyentes Deltron recomendados, el barniz Deltron altos sólidos tiene un máximo contenido de VOC listo para usar por debajo de los 420g/l.

### Preparación del Producto

PROPORCIÓN DE MEZCLA:	SISTEMA MS	SISTEMA HS
-----------------------	------------	------------

	D 894 Catalizador MS* Diluyente*	2 vol 1 vol 0,5 vol	D 894 Catalizador HS* Diluyente*	3 vol 1 vol 0,5 vol
--	--	---------------------------	--	---------------------------

\*Seleccione el catalizador y diluyente apropiado de acuerdo a la temperatura de aplicación y al sistema:

TEMPERATURA	CATALIZADOR MS	DILUYENTE	CATALIZADOR HS	DILUYENTE
Hasta 18°C	D803 Rápido	D808	D884	D807
18°C - 25°C	D841 Medio	D807	D884	D812
Más de 25°C	D861 Lento	D812**	D884	D869

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
-----------------	-------------	-----------	----------

D894FYL	BARNIZ HS 2K	3,500	2
D803/E1	CATALIZADOR MS RAPIDO	1,000	6
D841/E1	CATALIZADOR MS NORMAL	1,000	6
D8610AL	CATALIZADOR MS LENTO	1,000	6
D8840ZL	CATALIZADOR HS NORMAL P/D894	0,946	6
D8080AL	DILUYENTE RAPIDO (SEDRONAR)	1,000	6
D807P.04	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	1,000	6
D807P.10	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	4,000	2
D807P.20	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	20,000	1
D812P-ORL	DILUYENTE LENTO	20,000	1



# REPARACIÓN RÁPIDA PPG

¡PORQUE SU TIEMPO VALE MUCHO!

PPG ha desarrollado un portafolio completo con productos de alta tecnología y servicio diferenciado, para atender el proceso de reparo rápido para su empresa.

- BAJA INVERSIÓN INICIAL
- MÁS SATISFACCIÓN PARA SU CLIENTE
- MÁS PRODUCTIVIDAD PARA SU EMPRESA
- ÓPTIMA LUCRATIVIDAD Y RENTABILIDAD
- PRODUCTOS AMBIENTALMENTE CORRECTOS
- BAJO INVERSIÓN INICIAL
- ENTRENAMIENTO COMPLETO
- FUERZA DE LA MARCA PPG



**S** Sencillo  
**M** Máxima productividad  
**A** Ágil  
**R** Rentable  
**T** Tecnológico

## Conociendo el su cliente

- ▶ **Coche + Falta de tiempo = Necesidad**
- ▶ **Preocupaciones**  
Valorización en el momento de la venta  
Sensación de bien estar  
Imagen del dueño de auto  
Bien de alto valor agregado  
Bien de valor sentimental
- ▶ **Pequeños accidentes**  
Él sabe que puede ocurrir en cualquier local:  
Garaje del edificio, calle, casa, escuela, etc
- ▶ **Dudas sobre la reparación**  
¿El tiempo para reparación es muy grande?  
¿Cuanto costa para reparar un pequeño daño?  
¿El servicio se va bien?  
¿Mi auto se quedará como el original?

**+** **RAPIDEZ Y CALIDAD**  
PRODUCTIVIDAD Y  
AHORRO CON GARANTIZA.



# CONOZCA EL PROGRAMA **GARANTÍA TOTAL PPG**

HASTA 10 AÑOS DE GARANTÍA EN EL SERVICIO DE  
REPINTADO REALIZADO POR SU EMPRESA.



- **CREDIBILIDAD PARA SU EMPRESA**
- **DIFERENCIACIÓN DE SU NEGOCIO**
- **SATISFACCIÓN PARA EL DUEÑO DE VEÍCULO**

CONOZCA LAS VENTAJAS Y BENEFICIOS DEL PROYECTO:

- PROYECTO ESTRUCTURADO
- MÁS SATISFACCIÓN PARA SU CLIENTE
- MÁS PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD PARA SU TALLER
- ENTRENAMIENTO SÓLIDO CON CERTIFICACIÓN
- PRODUCTOS AMBIENTALMENTE CORRECTOS
- FUERZA DE LA MARCA PPG
- CERTIFICACIÓN PARA SU SERVICIO DE REPINTADO QUE FUE REALIZADO.

HASTA  
**10**  
AÑOS

**DE GARANTÍA**  
PARA EL REPINTADO  
DE SU VEHÍCULO





[ar.ppgrefinish.com](http://ar.ppgrefinish.com)

 PPG Refinish Argentina  
 ppgrefinisharg

 [marketing\\_repintando\\_ppg@ppg.com](mailto:marketing_repintando_ppg@ppg.com)  
 Customer Service: 0800 999 6253