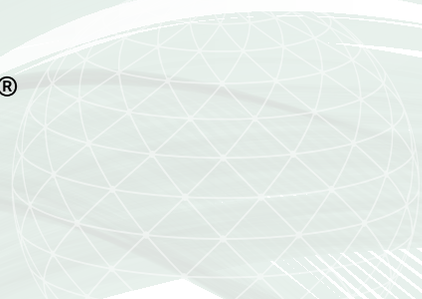


# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

**ALTA TECNOLOGÍA**  
BASE SOLVENTE



**DELTRON®**





## ***Como líder mundial en pinturas y revestimientos, siempre lideramos con innovación.***

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.

El sistema de pintura de alta tecnología base solvente DELTRON tiene como principales características productos de alta productividad, rendimiento y facilidad en la aplicación. Los productos también son de alta resistencia y durabilidad.

Se diseñan para centros de reparación de alta producción, que requieren calidad premium, pero, al mismo tiempo, demandan un sistema sencillo que ofrece tasa de transferencia máxima y alta rentabilidad, con excelente fidelidad de colores en relación a las pinturas originales. La línea DELTRON ofrece todos los productos necesarios al proceso de repintado automotriz, desde la preparación de la pintura a la finalización con barnices de alto rendimiento. Los primers y barnices son totalmente compatibles con nuestro sistema global de alta tecnología base de agua Envirobase High Performance.

- Pigmentos (BC)
- Primers
- Barnices
- Catalizadores
- Diluyentes
- Ancillaries



**DELTRON®**



## LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

En la fase de limpieza es muy importante utilizar productos específicamente desarrollados para cada uno de los sustratos para eliminar completamente cualquier residuo de contaminación que pueda tener un efecto negativo sobre el sistema de reparación de la pintura.

### METALES

Este tipo de material está sujeto a varios efectos como consecuencia de la exposición climática (sol, lluvia, sereno, etc.) principalmente la corrosión.

Por eso es importante utilizar un sistema de pintura eficaz.

La elección del tipo de sistema de pintura interferirá directamente en la durabilidad de estos materiales.

### PLÁSTICOS

Los plásticos son compuestos químicos que se pueden combinar con plastificantes, pigmentos y otras sustancias para alcanzar propiedades especiales.

Su utilización en la industria automotriz está creciendo constantemente, además de ahorro de peso, permiten flexibilidad para los nuevos proyectos por su extraordinaria posibilidad de formas.

Los productos utilizados para la reparación de plásticos deben adecuarse adecuadamente para garantizar la elasticidad y la adherencia óptima.



## LIMPIEZA

### D837 - DESENGRASANTE MEDIO PODER

Es un desengrasante medio de base solvente para eliminar contaminaciones ligeras en pequeñas áreas de metal durante el proceso de preparación.

#### APLICACIÓN

- Aplicar una cantidad abundante del desengrasante Deltron y secar con un paño;
- Aplicar en las superficies antes y después de lijar;
- Limpiar las superficies sólo en un sentido, para evitar esparcir los agentes contaminantes;
- Después de utilizar el D837, secar con un paño seco y limpio. No dejar que el producto se haya evaporado en la superficie que se ha limpiado.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D837P.04	DESENGRASANTE MEDIO PODER	1,000	6
D837P.10	DESENGRASANTE MEDIO PODER	4,000	2



### D845 - DESENGRASANTE DE ALTO PODER (SIN SEDRONAR)

Desengrasante de alto poder, especialmente formulado para la eliminación de suciedades de las carreteras, ceras, grasas y otros contaminantes de las superficies a pintar antes de efectuar cualquier reparación.

Es especialmente adecuado para la limpieza de la chapa viva.

#### Características del producto:

- Ideal para desengrasar superficies con suciedades difíciles de eliminar.

#### Utilización aconsejada:

- Utilizar como pre limpiador en la primera etapa del proceso.
- Utilizar antes de iniciar cualquier tipo de reparación y sobre una superficie de metal desnudo.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8450JL	DESENGRASANTE DE ALTO PODER (ITC - SEDRONAR)	5,000	2

### APLICACIÓN

- Vierta una cantidad adecuada de DX310 en un trapo limpio.
- Pase el trapo por la superficie que haya que limpiar antes y después de lijar.
- Pase el trapo en una sola dirección para evitar que se extiendan los contaminantes.
- Luego del uso de DX310, elimine los restos del limpiador con un trapo limpio y seco.
- No permita que el producto se seque en la superficie recién limpiada. Asegúrese que la superficie quede totalmente limpia y libre de polvo antes de continuar el trabajo.



### D846 - AGENTE LIMPIADOR DE GRASAS Y ESTÁTICA PARA PLÁSTICOS

Desengrasante rápido y efectivo, formulado especialmente para evitar los efectos adversos sobre los sustratos plásticos. Reduce la electricidad estáticas en todas las superficies tratadas y la atracción de polvo y suciedad.

#### APLICACIÓN

- Vierta una cantidad adecuada de DX103 en un trapo limpio.
- Pase el trapo por la superficie que haya que limpiar antes y después de lijar.
- Pase el trapo en una sola dirección para evitar que se extiendan los contaminantes.
- Luego del uso de DX103, elimine los restos del desengrasante con un trapo limpio y seco.
- No permita que el DX103 se seque en la superficie recién desengrasada.
- Asegúrese que la superficie quede totalmente limpia y libre de polvo antes de continuar el trabajo.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8460AL	DESENGRASANTE PARA PLASTICOS	1,000	6

## 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

Se puede aplicar Universal sobre una gran variedad de sustratos:

- 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 UNIVERSEL

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;
- Zincado.

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

## PPG-6402 / D8420 - 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.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
PPG-6402.04	PPG PROMOTOR DE ADHERENCIA PARA PLASTICOS	0,900	6



## 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.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
PPG-3402.04	PPG ADITIVO FLEXIBILIZANTE	0,900	6



### 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.

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
PPG-818.04	PPG ADITIVO ACELERADOR	0,900	6



### 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-9305.04	PPG ADITIVO ANTICRATERA	0,900	6

## OTROS ADITIVOS

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 relleno.

### MASILLA ACRÍLICA

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

## MASILLA POLIÉSTER

### 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:

- Tinta;
- 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	No	No
ALUMINIO	No	No
FIBRA DE VIDRIO Y GRP	No	No
PLÁSTICO	Si-Scotch 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.

### 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%

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.

### 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.

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

### 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 D8424 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;
- 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 micrones 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

\*No es recomendable la aplicación sobre TPA.



### 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 relleno 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.

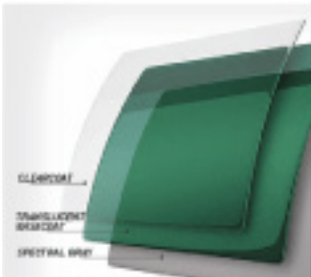
La combinación de D8010 y D8017 proporciona una variación de los tonos de gris que facilitan la igualación del color del acabado.

#### **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\*

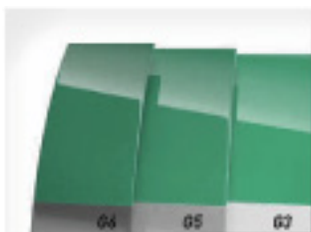
## **PRIMER – CONCEPTO GREYMATIC**



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	--
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.



### **D8531/ D8535/D8537 – LÍNEA 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 DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MÚLTIPLO
D8531/E1	D8531 X 1 LT DP6000 WHITE G1	1,000	3
D8535/E3	D8535 X 3 LT DP6000 GREY G5	3,000	2
D8537/E1	D8537 X 1 LT DP6000 DARK GREY G7	1,000	3
D8725/E1	D8725 X 1 LT DILUYENTE ALTA PRODUCTIVIDAD DP6000	1,000	6



## 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

# ENVIROBASE®

## HIGH PERFORMANCE

### ¿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	5,000	2



## 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.

Con excelentes propiedades de nivelación y reducción en los tiempos de aplicación se constituyen las principales características de este producto.

### APLICACIÓN

El Primer DP4000 puede ser aplicado directamente sin lijar sobre cataforesis .

El DP4000 puede repintado dentro de los periodos mínimo 15 minutos / máximo 5 días sin lijar.

El DP400 se puede aplicar en los siguientes sustratos previamente tratados:

- 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 eculización del producto terminado. A continuación, confiera una proporción de combinación para alcanzar las diferentes toneladas.

La mezcla de los diferentes tonos de primer facilitan una mejor obtención de color:

% EN PESO	G1	G3	G5	G6	G7
D8501	100	75	--	--	--
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

\*Não é recomendável a aplicação sobre TPA.

### 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

# 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.

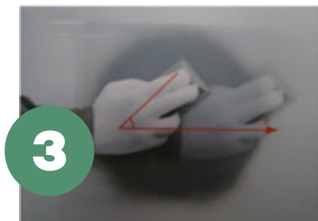
## LIJADO DEL PRIMER



**1** Aplique control de lijado en toda la extensión donde fue lijado el primer con P320



**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 fue lijado el primer con P320.



**4** Continuar el lijado del primer con lija P400 roto-orbital.

**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

### TINTA

Los productos de DELTRON fueron desarrollados en Europa por el equipo avanzado de investigación y desarrollo de PPG, para satisfacer la demanda de alto rendimiento en sistemas de alto sólido proporcionando mayor fidelidad de colores para los vehículos vendidos en todo el mundo.

Como resultado, Deltron tiene la aprobación global por las montadoras originales reflejo de un sistema de pintura de alta calidad y resistencia.

El sistema de pintura ofrece una amplia gama de colores y proporciona facilidad de aplicación y de ajuste de color, haciéndose ideal para empresas que demandan alta productividad en el proceso de repintado.

## TECNOLOGÍA DELTRON

**DELTRON** es un sistema de mezcla que permite un pesaje más preciso del color, posee tecnología:

### POLIÉSTER - DELTRON BC

#### Características / Beneficios:

- Excelente fidelidad de color;
- Sistema premium disponible globalmente;
- Aprobaciones de garantía OEM globales extensas;
- Sistema compacto;
- Fórmulas que proporcionan alta cobertura;
- Productos de fácil utilización que acortan los tiempos de proceso.



#### Deltron BC - Poliéster

GRS Deltron BC es un acabado a base de poliéster, indicado para pinturas generales, parciales y retoques de todos los vehículos nacionales e importados en los colores metálicos, perlados y sólidos.

El sistema BC se completa con aplicaciones de los barnices poliuretanos.



El sistema de pintura Deltron todavía consta de los pigmentos PRLX y DX: pigmentos de efecto perlado y especial, modernos y que siguen las tendencias actuales y futuras para el mercado de repintado automotriz permitiendo precisión en la reproducción de los colores.

### APLICACIÓN

Aplicar sobre acabados 2K originales secos en horno o sobre una gama de primers PPG GRS Deltron. Se recomienda utilizar las primarias GreyMatic (escala de grises) para obtener los mejores resultados.

Utilizar siempre el diluyente D807 en las siguientes proporciones:

#### BC – Basecoat

Colores BC - 1 pieza

D807 - 1 pieza

## INFORMACIONES CADASTRALES

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	UNIDAD DE VENTA
<b>BASICOS BC</b>			
D740/E3.5	D740 BLACK	3,500	2
D7410A	D741 DELTRON BC BRIGHT BLUE	1,000	3
D7440AL	D744 WARM YELLOW	1,000	3
D7460AL	D746 DELTRON BC MAGENTA	1,000	3
D747/E1	D747 CYANINE BLUE	1,000	3
D7480AL	D748 DELTRON BC TRANSPARENT MAROON	1,000	3
D7490AL	D749 DELTRON BC MARRON	1,000	3
D7500AL	D750 DELTRON BC OLIVE	1,000	3
D751/E1	D751 DELTRON BC PERLA BLANCA	1,000	3
D752/E1	D752 DELTRON BC ROJO	1,000	3
D753/E3.5	D753 DELTRON BC BASECOAT WHITE	3,500	3
D754/E1	D754 DELTRON BC AZUL TRANSPARENTE	1,000	3
D756/E1	D756 DELTRON BC BLUE BLACK	1,000	3
D7570AL	D757 DELTRON BC RUBY	1,000	3
D759/E1	D759 DELTRON BC BASE MATEANTE	1,000	3
D760/E1	D760 TRANSPARENT MID SHADE BLUE	1,000	3
D761/E1	D761 RICH RED BLUE	1,000	3
D762/E1	D762 DELTRON BC VIOLET BLUE	1,000	3
D763/E1	D763 DELTRON BC BLUE PEARL	1,000	3
D7640AL	D764 DELTRON BC RED VIOLET	1,000	3
D7650AL	D765 DELTRON BC FINE RED PEARL	1,000	3
D7670AL	D767 DELTRON BC FINE SATIN ALUMINIUM	1,000	3
D768/E1	D768 DELTRON BC MEDIUM SATIN ALUMINIUM	1,000	3
D769/E1	D769 DELTRON BC SILVER EXTRA FINE	1,000	3
D770/E3.5	D770 DELTRON BC ALUMINIO FINO	3,500	2
D771/E3.5	D771 DELTRON BC ALUMINIO MEDIO	3,500	2
D772/E3.5	D772 DELTRON BC ALUMINIO GRUESO	3,500	2
D7760AL	D776 DELTRON BC AZUL	1,000	3
D7770AL	D777 DELTRON BC VERDE TRANSPARENTE	1,000	3
D7780AL	D778 YELLOW OXIDE	1,000	3
D7790AL	D779 DELTRON BC ROJO OXIDO	1,000	3
D7800AL	D780 DELTRON BC AMARILLO BRILLANTE	1,000	3
D789/E3.5	D789 DELTRON BC JET BLACK	3,500	2
D7900AL	D790 DELTRON BC TRANSPARENT ORANGE	1,000	3
D7920AL	D792 DELTRON BC NARANJA LUMINOSO	1,000	3
D7930AL	D793 DELTRON BC BRIGHT RED PEARL	1,000	3
D7940AL	D794 DELTRON BC VERDANT YELLOW	1,000	3
D7970AL	D797 DELTRON BC VERDE PTHALO	1,000	3
D8950AL	D895 DELTRON BC COLOR BLENDER	1,000	6
D9021/E0.35	D9021 DELTRON BC VIOLA FANTASY	0,350	2
D9022/E0.35	D9022 DELTRON BC ARCTIC FIRE	0,350	2

## INFORMACIONES CADASTRALES

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	UNIDAD DE VENTA
D9023/E0.35	D9023 DELTRON BC TROPIC SUNRISE	0,350	2
D9420AL	D942 DELTRON BC GRAPHITE BLACK	1,000	3
D9430AL	D943 DELTRON BC FINE BLUE PEARL	1,000	3
D9440AL	D944 DELTRON BC ALUM. DORADO GRANO MEDIO	1,000	3
D945/E1	D945 DELTRON BC PERLA AMARILLO ORO	1,000	3
D946.11	D946 DELTRON BC ALUM.LENTIC. EXTRA FINO	3,500	2
D946/E3.5	D946 DELTRON BC ALUM.LENTIC. EXTRA FINO	3,500	2
D952/E3.5	D952 DELTRON BC ALUM. LENTICULAR FINO	1,000	3
D953/E1	D953 DELTRON BC ALUM. LENTICULAR GRUESO	1,000	3
D9540AL	D954 DELTRON BC EXTRA FINE WHITE PEARL	1,000	3
D9550AL	D955 DELTRON BC PERLA COBRE	1,000	3
D9560AL	D956 DELTRON BC PERLA AMARILLA	1,000	3
D9570AL	D957 DELTRON BC PERLA VERDE	1,000	3
D9580AL	D958 DELTRON BC PERLA VIOLETA	1,000	3
D9590AL	D959 DELTRON BC ULTRA FINE WHITE	1,000	3
D9600AL	D960 DELTRON BC PERLA ROJA	1,000	3
D9640AL	D964 AMARILLO LUMINOSO	1,000	3
D9650AL	D965 BC ORANGE PEARL	1,000	3
D9660AL	D966 DELTRON BC TRACE WHITE	1,000	3
D9670AL	D967 DELTRON BC TRACE BLACK	1,000	3
D9680AL	D968 DELTRON BC TRACE RED	3,500	3
D9690AL	D969 DELTRON BC TRACE YELLOW	3,500	3
D9700AL	D970 DELTRON BC TRACE BLUE	1,000	3
D9710AL	D971 DELTRON TRACE GREEN BC	1,000	3
D973/E1	D973 DELTRON BC RED GREEN PEARL	1,000	3
D9760AL	D976 DELTRON BC MAGENTA	1,000	3
D9770AL	D977 DELTRON BC RED SHADE BLUE	1,000	3
D9780AL	D978 DELTRON BC SCARLET	1,000	3
D9790AL	D979 DELTRON BC TRANSPARENT VIOLET	1,000	3
D9800AL	D980 DELTRON BC TRANSPARENT GOLD	1,000	3
D9810AL	D981 DELTRON BC INTENSE VIOLET	1,000	3
D9830AL	D983 DELTRON BC ORANGE ALUMINIUM	1,000	3
D985/E1	D985 DELTRON BC BLUE ALUMINIUM	1,000	3
D9890AL	D989 DELTRON BC COARSE SILVER DOLLAR ALUMINIUM	1,000	3
D990/E1	D990 DELTRON BC FINE GLACIER WHITE	1,000	3
D991/E1	D991 DELTRON BC RUBINE	1,000	3
PRLX1KAAH	PRLX1 DELTRON BC CRYSTAL RED PEARL	0,113	2
PRLX2KAAH	PRLX2 DELTRON BC CRYSTAL SILVER PEARL	0,113	2
PRLX3KAAH	PRLX3 CRYSTAL GOLD PEARL	0,113	2
PRLX4KAAH	PRLX4 DELTRON BC CRYSTAL BLUE PEARL	0,113	2
PRLX5KAAH	PRLX5 DELTRON BC STELLAR GREEN PEARL	0,113	2
PRLX6KAAH	PRLX6 SOLARIS RED PEARL	0,113	2

## INFORMACIONES CADASTRALES

CÓDIGO DEL ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	UNIDAD DE VENTA
PRLX7KAAH	PRLX7 DELTRON BC FIRESIDE COPPER PEARL	0,113	2
PRLX8KAAH	PRLX8 DELTRON BC COSMIC TURQUOISE PEARL	0,113	2
PRLX9KAAH	PRLX9 DELTRON BC AMETHYST DREAM PEARL X	0,113	2
EFECTOS ESPECIALES			
DX78KAAH	DX78 PRIZMATIQUE	0,113	3

# HERRAMIENTAS DE COLORES



## ACERTO DE COLOR

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



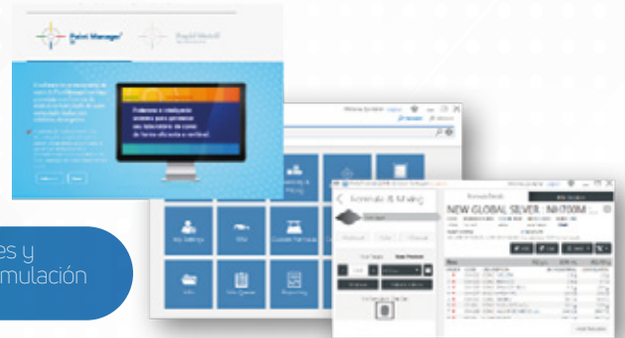
## FORMULACIÓN

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



## 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 automotrices 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 BARNIZ 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 enfriarse.

### 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:

	<b>Seco para manipular</b>	<b>D8745</b>	<b>D8746</b>
	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.**

#### 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	ENDURECEDOR RAPIDO P/ VERNIZES DC4000 E DC3000 - DELTRON	0,237	12
DCH3085.8Z	ENDURECEDOR RAPIDO P/ VERNIZES DC4000 E DC3000 - DELTRON	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 - 2 Partes

Catalizador D802/D863 - 1 Parte

Diluyente 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
<b>BERNIZ</b>	<b>% MEZCLA EN PESO</b>				
D8115	100	85	70	40	0
D8117	0	15	30	60	100

### APLICACIÓN

D8115 / D8117 puede aplicarse sobre cualquier acabado PPG de las líneas EHP y Deltron.

#### Proporción de mezcla del catalizador:

Barniz D8115 / D8117 DELTRON FOSCO / SEMI BRILLO: 3 PARTES

Catalizador D8238/D8239: 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	3,000	2
D8238/E0.5	CATALIZADOR P/ D8115 / D8117 / D8501/D8507 (DP4000)	5,000	
D807P.04	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	5,000	2
D807P.10	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	1,000	6
D807P.20	DILUYENTE MEDIO ( SIN SEDRONAR)	1,000	6
D812P-ORL	DILUYENTE LENTO	0,250	6
D843/E1	ADITIVO TEXTURANTE FINO	1,000	6
D844/E1	D844 X 1 LT ADITIVO TEXTURANTE GRUESO	1,000	6



## 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.

PROPORCIÓN DE MEZCLA:		SISTEMA MS		SISTEMA HS			
	D 894	2 vol	D 894	3 vol			
	Catalizador MS*	1 vol	Catalizador HS*	1 vol			
	Diluyente*	0,5 vol	Diluyente*	0,5 vol			
*Seleccione el catalizador y diluyente apropiado de acuerdo a la temperatura de aplicación y al sistema:							
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 DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
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  
 [ppgrefinishargentina](https://www.instagram.com/ppgrefinishargentina)

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