



GUÍA DEL PRODUCTO

SISTEMA ENVIROBASE® HIGH PERFORMANCE



PPG

ENVIROBASE[®]
HIGH PERFORMANCE

T400
WHITE
BLANC

VOC ACT / COV reel 99 g/L
VOC REG / COV regl. 260 g/L
15021 10007 A



Read cautions and emergency instructions elsewhere on this label.
Lisez les précautions et les instructions d'urgence qui apparaissent en otro lugar de esta etiqueta.



2Le

PPG ENVIROBASE[®]
HIGH PERFORMANCE

EC530
C

En-V™ Performa
Incolore de haut rendement
Capa transparente re

15021 10007 A / 3.785 LITERS / 101 GALLON U.S.

PPG

ENVIROBASE[®]
HIGH PERFORMANCE

T412
TRANSPARENT BLUE
BLEU TRANSPARENT

VOC ACT / COV reel 74 g/L
VOC REG / COV regl. 329 g/L
15021 10007 A



1Le

Read cautions and emergency instructions elsewhere on this label.
Lisez les précautions et les instructions d'urgence qui apparaissent en otro lugar de esta etiqueta.

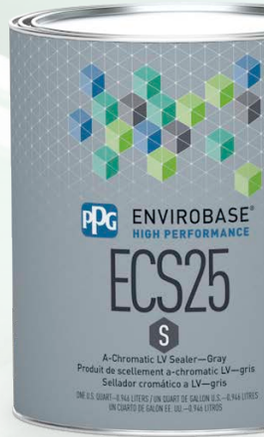


EL SISTEMA DE CAPAS A BASE DE AGUA LÍDER EN NORTE AMERICA.

EN ESTA GUIA DE SELECCIÓN DE PRODUCTOS ENCONTRARÁ TODO LO QUE NECESITA PARA OBTENER MÁXIMOS RESULTADOS CON EL SISTEMA DE PINTURA ENVIROBASE® HIGH PERFORMANCE.

NUESTRAS CAPAS AVANZADAS A BASE DE AGUA, AHORA INCLUYEN UN SISTEMA COMPLETO DE IMPRIMANTES, SELLADORES Y CAPAS TRANSPARENTES DISEÑADOS ESPECÍFICAMENTE PARA PROVEER LA CONFIANZA Y COMODIDAD DE TRABAJAR CON UN SISTEMA ÓPTIMO. CON LA PROMESA DE UN GRAN RENDIMIENTO Y EXCELENTE IGUALACIÓN DE COLOR, EL SISTEMA DE PINTURA *ENVIROBASE HIGH PERFORMANCE* AYUDARÁ A SU TALLER DE REPARACIÓN Y PINTURA A LOGRAR CONSISTENCIA EN SUS METAS DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD.

- CAPAS TRANSPARENTES **En-V®** PERFORMANCE PARA UNA APARIENCIA MÁXIMA
- CAPAS TRANSPARENTES E IMPRIMANTES DE INGENIERÍA PARA LA INTEGRIDAD DE LA CAPA
- AUTÉNTICA TECNOLOGÍA EN MICROGELATINA DE TINTES LÁTEX QUE NO SE ASIENTA
- SYSTEMA EN CAPAS DE FONDO CON DIFERENTES TONOS DE GRIS SIMILAR A LOS DEL FABRICANTE
- EXCELENTE IGUALACIÓN DE COLOR, INCLUSO EN LOS COLORES EXÓTICOS DE HOY EN DÍA
- EXCELENTE EN CICLO DE DURACIÓN Y FÁCIL DE USAR
- LA MEJOR TECNOLOGÍA PARA EL MEDIO AMBIENTE



CAPAS DE FONDO

Las capas de fondo *Envirobase High Performance* en diferentes tonos de gris, están diseñadas específicamente para su uso con las capas a base de agua, y cumplir con la exigencia de los colores altamente cromáticos de hoy en día.

IMPRIMANTES DE SUPERFICIE A-CHROMATIC

Disponibles en color blanco, gris o negro, los imprimantes de superficie A-Chromatic son imprimantes de dos componentes y secado rápido con 2.1 COV que ofrecen un alto grosor de capas, excelente retención de color y lijado fácil.

ECP11—Blanco

ECP15—Gris

ECP17—Negro

SELLADORES A-CHROMATIC*

Los selladores serie ECS 2X son imprimantes selladores de alta calidad y 2.1 COV con excelente fluidez y nivelación.

ECS21—Blanco bajo COV

ECS25—Gris bajo COV

ECS27—Negro bajo COV

SELLADORES A-CROMÁTICOS

Selladores serie ECS 6X de uretano acrílico tiene COV más bajos que los selladores convencionales de regla nacional (2.8 COV mezclados con diluyentes para áreas restringidas) Son de secado excepcionalmente rápido, poseen una excelente fluidez.

ECS61—Blanco

ECS65—Gris

ECS67—Negro

IMPRIMANTE DE SUPERFICIE A BASE DE AGUA

Un imprimante con aplicación directa al metal, de 2.1 COV, de superficie a base de agua diseñado para reparación de zonas y listo para lijar en 30 minutos.

EPW115—Gris

ENDURECEDORES COMUNES PARA SELLADORES E IMPRIMANTES DE SUPERFICIE

EH391—Endurecedor Estándar para Capas de Fondo

EH392—Endurecedor para Capas de Fondo Secado Lento

*No está disponible en Canadá



CAPA BASE DE AGUA

Los tintes de alta concentración y tecnología de suspensión que no requieren mezclarse garantizan la consistencia más precisa del color. No requiere mezclador mecánico. Simplemente agite con la mano y vierta.

DILUYENTES PARA CAPA BASE

- T494**—Diluyente estándar para Capa Base
- T595**—Diluyente para baja humedad y alta temperatura
- T492**—Aditivo Opcional para la Capa Base
- T493**—Modificador

HERRAMIENTAS PARA LA SELECCIÓN DE COLORES

- Muestrarios de varianetes cromáticas con 6.500 muestras
- Libros de colores nacionales/importados
- Muestrarios para reparación del compartimento del motor



COMPARTIMENTO DEL MOTOR/INTERIOR

Con solo agregar cuatro productos al sistema de mezclar *Envirobase High Performance* actual, puede igualar los colores y el brillo del compartimento del motor y del interior del vehículo con una sola aplicación en el menor tiempo posible.

REPARACIÓN DEL COMPARTIMENTO DEL MOTOR Y BAJO EL COFRE

- T510**—Convertidor para base de agua del Compartimento del Motor
- T581**—Activador para el Compartimento del Motor a base de agua

REPARACIÓN DEL INTERIOR

- T511**—Convertidor para base de agua del Interior del Vehículo
- T584**—Activador para el Interior del Vehículo a base de agua

DISEÑO

CAPAS TRANSPARENTES

Presentando nuestra serie **En-V** transparente, con tecnología avanzada de resina. Una línea completa de capas transparentes de rendimiento, especialmente diseñadas para trabajar con el sistema *Envirobase High Performance* y cumplir con cualquier requisito de producción.

SERIE En-V CAPAS TRANSPARENTES

Las capas transparentes de la Serie En-V elevan la barra de la industria para ofrecer rendimiento y apariencia excepcionales, desde la reparación de zonas hasta reparaciones generales en condiciones frías, cálidas, calientes y húmedas.

- Constantes y hermosos resultados
- Excelente productividad
- Cuatro reductores para un amplio rango de condiciones
- Proceso tradicional de aplicación de doble capa
- Excelente dureza en secado forzado y al aire

REDUCTORES

ECR65—Reductor para temperatura baja

ECR75—Reductor para temperatura mediana

ECR85—Reductor para temperatura alta

ECR98—Reductor para temperatura alta y para humedad

ENDURECEDOR

ECH5075—Endurecedor estándar

SERIE 700

EC700 CAPA TRANSPARENTE PARA PRODUCCIÓN

EC700 es una capa transparente de alto contenido en sólidos de 2.1 COV diseñada para una óptima productividad cuando se aplica sobre *Envirobase High Performance*.

- Tecnología de una aplicación (ONE VISIT®)
- Sin lapso de secado entre capas
- Excelente nivelación
- Secado forzado en tan solo 20 minutos
- Fácil de pulir

ENDURECEDORES

ECH7070—Endurecedor de secado rápido para capa transparente

ECH7080—Endurecedor de secado medio para capa transparente

ECH7090—Endurecedor de secado lento para capa transparente

DE EXCELENCIA



SERIE 800

EC800 CAPA TRANSPARENTE ULTRARRÁPIDA 2.1 COV

EC800 es una capa transparente 2.1 COV diseñada para aumentar la producción y ahorrar en el consumo de energía.

- Ciclo de redimiento y secado ultrarrápido
- No requiere evaporación entre capas ni secado forzado
- Para reparaciones de una o varias piezas
- Aspecto y brillo excelentes
- Seca libre de polvo en 10 minutos

ENDURECEDOR

ECH8075—Endurecedor para Capa Transparente

ECH8095—Endurecedor para Capa Transparente de Alta Temperatura



El Sistema *Envirobase High Performance* está respaldado por los productos complementarios de la marca ONECHOICE®.

PPG
Automotive Refinish
19699 Progress Drive
Strongsville, Ohio 44149
800.647.6050

PPG Canada Inc.
2301 Royal Windsor Drive, Unit #6
Mississauga, Ontario L5J 1K5
888.310.4762

Síguenos en línea:  
www.ppgrefinish.com

