

LA DIFERENCIA
ES EL
RÁPIDO SECADO SIN
PROBLEMAS
DE DEBEER

8-814 BARNIZ DE RÁPIDO RENDIMIENTO Y
8-810 ENDURECEDOR DE RÁPIDO RENDIMIENTO



DEBEER
REFINISH

RÁPIDO SECADO SIN PROBLEMAS

DeBeer Refinish se compromete a ofrecer productos innovadores que aumenten la productividad de los talleres de carrocería y mejoren la rentabilidad general. Utilizando la última tecnología, DeBeer ha formulado un nuevo barniz de secado rápido que se seca en solo 10 minutos a 60 °C y se puede aplicar en dos capas si tiempo de evaporación entre ellas.

Diseñado para capas base en base agua, el 8-814 Barniz de Rápido Rendimiento ofrece resultados excelentes cuando se usa con la DeBeer WaterBase Serie 900*. En línea con nuestro sistema compatible de VOC, viene con un endurecedor especial, el 8-810 Endurecedor de Rápido Rendimiento, y funciona a la perfección con los diluyentes DeBeer existentes.

Cero problemas

El 8-814 Barniz de Rápido Rendimiento se seca en solo 10 minutos, pero a diferencia de otros barnices de secado rápido, que se limitan a reparaciones pequeñas y rápidas, este barniz ofrece un acabado impecable en reparaciones puntuales y trabajos de tamaño mediano, hasta 5 paneles, frontal completo o lateral completo. El intervalo de aplicación prolongado garantiza más tiempo de trabajo con el producto, lo que aumenta el rendimiento y la eficiencia general del proceso de reparación al tiempo que reduce significativamente el consumo de energía.

Cómo comprar

El 8-814 Barniz de Rápido Rendimiento y el 8-810 Endurecedor de Rápido Rendimiento ya están disponibles. La información necesaria para comprar este producto se resume a continuación.

Fácil de usar

El 8-814 Barniz de Rápido Rendimiento ofrece una extrema facilidad de uso y aplicación. La proporción de mezcla 2:1 garantiza una preparación rápida y sencilla, mientras que la resina lo hace fácil de usar y de aplicar. Las buenas propiedades de aplicación permiten un excelente flujo y nivelación, ofreciendo un acabado final de alto brillo con una excelente apariencia.

Secado rápido y flexible

El secado en 10 minutos no es la única característica que hace destacar al 8-814 Barniz de Rápido Rendimiento. Ofrece propiedades de secado al aire rápido (20 °C) con un tiempo de secado para manipulación de tan solo 60 minutos o de horneado a baja temperatura (40 °C) en la mitad del tiempo. Su flexibilidad permite a los talleres de carrocería ahorrar tiempo, recursos y energía sin comprometer el rendimiento o la usabilidad.

BARNIZ DE RÁPIDO RENDIMIENTO



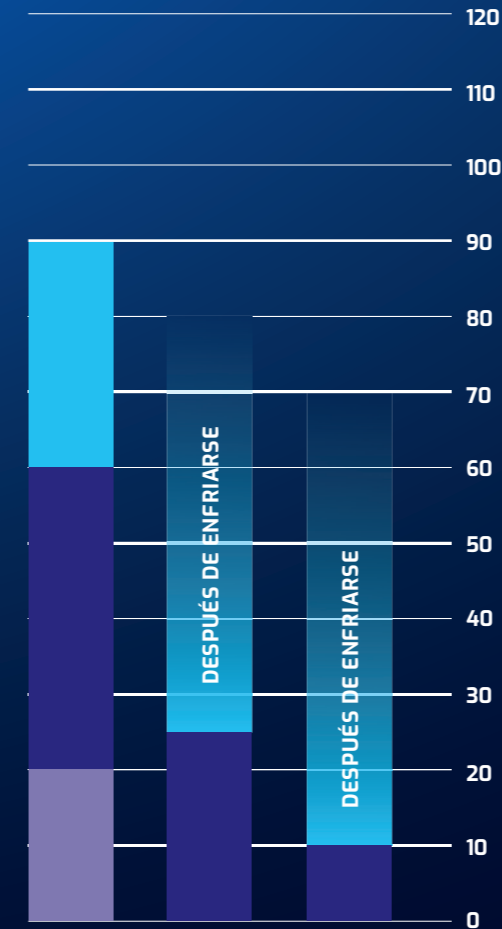
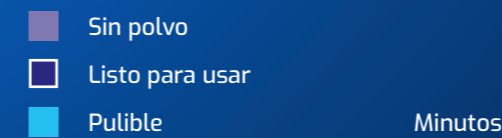
No. de referencia	8-814	No. de referencia	8-814
No. de artículo	8-814/1	No. de artículo	8-814/5
Contenido	1 L	Contenido	5 L
Por caja	6	Por caja	3

ENDURECEDOR DE RÁPIDO RENDIMIENTO



No. de referencia	8-810	No. de referencia	8-810
No. de artículo	8-810/5	No. de artículo	8-810/2.5
Contenido	0.5 L	Contenido	2.5 L
Por caja	6	Por caja	6

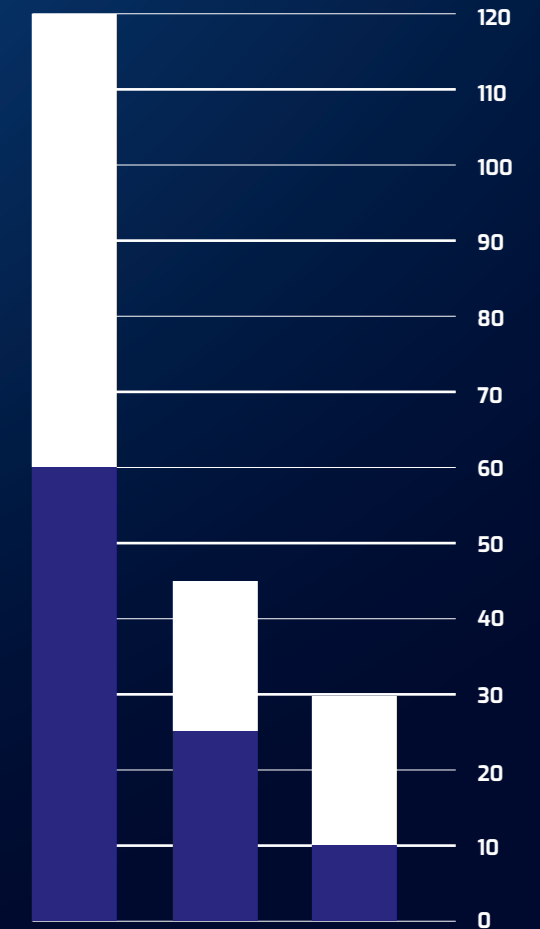
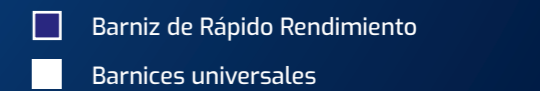
TIEMPO DE SECADO



Secado al aire Horneado Secado forzado
20 °C* 40 °C* 60 °C*

* Temperatura de objeto

TIEMPOS DE SECADO PARA MANIPULACIÓN



Secado al aire Horneado Secado forzado
20 °C* 40 °C* 60 °C*

CARACTERÍSTICAS

Secado en solo 10 minutos

Aplicación de dos capas seguidas sin tiempo de evaporación

Relación de mezcla 2:1

Aplicación

Sólido

Amplio margen de aplicación

Apariencia

BENEFICIOS

Reduce los tiempos de los procesos, aumentando el rendimiento en la cabina y ahorrando tiempo, recursos y energía

Aumenta la productividad, ahorra tiempo, recursos y materiales

Fácil de mezclar y usar

Buena aplicación, flujo y nivelación, con un resultado de alto brillo con facilidad

Eficiente en todas las condiciones climatológicas del taller de carrocería

Adecuado para reparaciones pequeñas y rápidas y trabajos de reparación de tamaño mediano, hasta 5 paneles, frontal o laterales completos

Aspecto final brillante



DEBEER
REFINISH

NOTE HOY
MISMO LA
DIFERENCIA
DEBEER.

DeBeer es una marca de Valspar Automotive.
Valspar Automotive es uno de los fabricantes
líderes mundiales de recubrimientos.

MÁS INFORMACIÓN

Para obtener más información sobre
DeBeer o Valspar Automotive, visite
www.de-beer.com y www.valsparauto.com.