

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



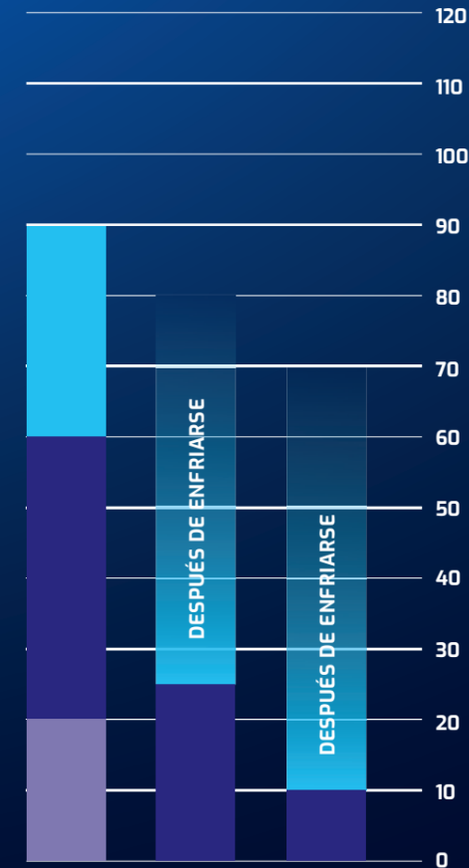
No. de referencia	8-814	No. de referencia	8-814
No. de artículo	8-814/1	No. de artículo	8-814/5
Contenido	1 L	Contenido	5 L
Por caja	6	Por caja	3

### 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

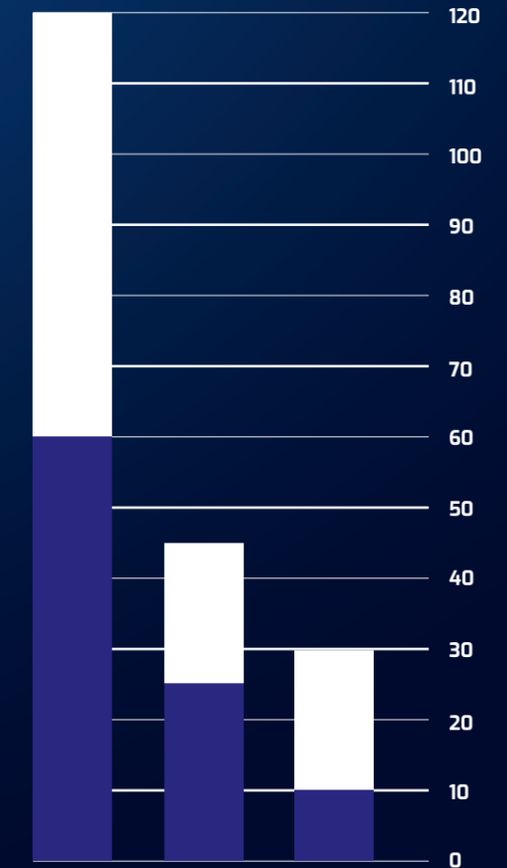
## TIEMPO DE SECADO



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](http://www.de-beer.com) y [www.valsparauto.com](http://www.valsparauto.com).