

LA DIFERENCIA  
ES LA  
*EFICIENCIA EXTREMA*  
DE DEBEER

8-914 BARNIZ SUPER Y  
8-910 ENDURECEDOR SUPER



**DEBEER**  
REFINISH

# SECADO RÁPIDO Y ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE

DeBeer Refinish continúa invirtiendo en el desarrollo de productos que aceleran el rendimiento y la eficiencia del taller de carrocería. Gracias a la tecnología innovadora, hemos formulado un barniz de secado rápido y eficiente en energía compatible con COV. El 8-914 Barniz Super se seca en 45 minutos a 20 °C o en solo 5 minutos cuando se hornea a 60 °C, mejorando la producción al mismo tiempo que aumenta el rendimiento de la cabina de pintura. Sus versátiles opciones de secado no son las únicas características destacadas de este barniz. Ofrece una apariencia excelente, un brillo excepcional y una fluidez excepcional.

## Reducir el consumo de energía

A medida que los costes de energéticos en todo el mundo continúan aumentando, el nuevo 8-914 Barniz Super es la solución perfecta para ayudar a los talleres de carrocería a reducir significativamente el uso la energía utilizada en el taller de reparación. El 8-914 Barniz Super permite un proceso de eficiencia energética que ahorra tiempo, recursos y costes al mismo tiempo que impulsa un negocio sostenible para el taller de carrocería y el planeta. El tiempo de secado de 5 minutos ayuda a acortar los tiempos de ciclo en 20 minutos en comparación con un barniz universal. Para una opción más económica al no utilizar costes energéticos, el secado al aire en 45 minutos ayuda a liberar recursos y crear un flujo de trabajo más rentable en el taller.

**La utilización de la cabina de pintura representa uno de los mayores consumidores de energía para un taller de carrocería. Un barniz de secado rápido que se seca en 5, 15 o 45 minutos puede ayudar a reducir significativamente el consumo, ahorrar costes y brindar una solución que ahorre energía.**

## Secado extremadamente rápido

El 8-914 Barniz Super no solo sobresale cuando se hornea, las bajas temperaturas también brindan soluciones de secado rápido.

## Brillo excepcional

El 8-914 Barniz Super ofrece una apariencia final sobresaliente, un acabado de alto brillo. Solo requiere una aplicación de dos manos seguidas de una sola vez lo cual ayuda a disminuir los tiempos de proceso ya que no hay necesidad de secado al aire. Es adecuado para reparaciones pequeñas y medianas, perfecto para reparaciones puntuales rápidas de hasta 3 paneles.

## Simple, fácil, sin esfuerzo

El 8-914 Barniz Super ofrece una proporción de mezcla simple de 1:1 para una fácil preparación, la aplicación también es sin esfuerzo con buenas propiedades de aplicación que brindan una superficie uniforme y lisa. El resultado final es robusto y permite un pulido excelente, se puede pulir después de 60 minutos cuando se seca al aire.

## BARNIZ SUPER



No. de referencia	8-914
No. de artículo	8-914/5
Contenido	5 L
Por caja	3

## ENDURECEDORES SUPER



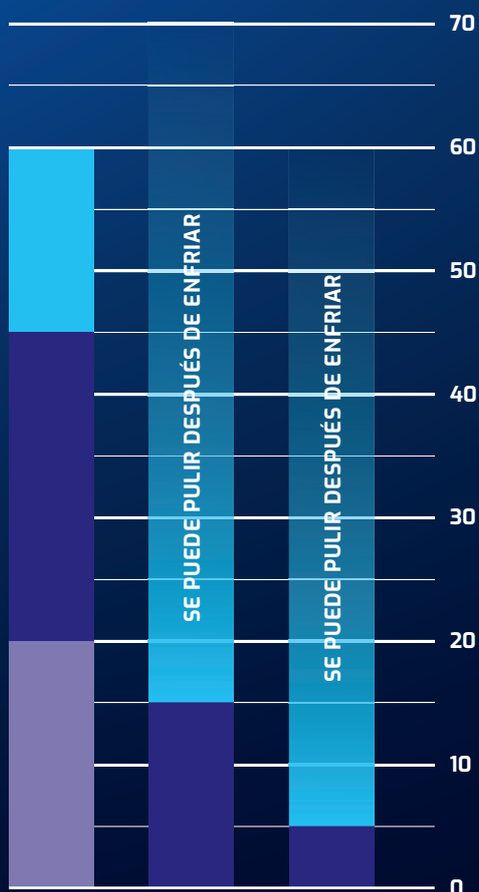
No. de referencia	8-910
No. de artículo	8-910/5
Contenido	5 L
Por caja	3

No. de referencia	9-910
No. de artículo	9-910/25
Contenido	250 mL
Por caja	16

Para obtener los mejores resultados al usar este barniz, consulte la TDS y la Guía de mejores prácticas.

## TIEMPO DE SECADO



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

## TRES OPCIONES DE SECADO QUE SE ADAPTAN A LAS NECESIDADES DE SU NEGOCIO

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Secado al aire  
**20 °C\***

PRODUCTIVIDAD

EFICIENTE

### EQUILIBRADO

Horneado  
**40 °C\***

PRODUCTIVIDAD

EFICIENTE

### ESTÁNDAR

Secado forzado  
**60 °C\***

PRODUCTIVIDAD

EFICIENTE

\* Temperatura de objeto

## CARACTERÍSTICAS

## BENEFICIOS

Aplicación dos manos seguidas

Aumenta la productividad, ahorra tiempo, recursos y materiales

Relación de mezcla 1:1

Preparación sencilla y fácil de usar

Apariencia

Aspecto final brillante

Tiempo de repintado

Adecuado para pequeñas reparaciones rápidas a trabajos de reparación de tamaño medio, hasta 3 paneles

Varias opciones de secado rápido

Aumente el rendimiento de la cabina de pintura al hornear y reduzca los tiempos generales del proceso



**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).