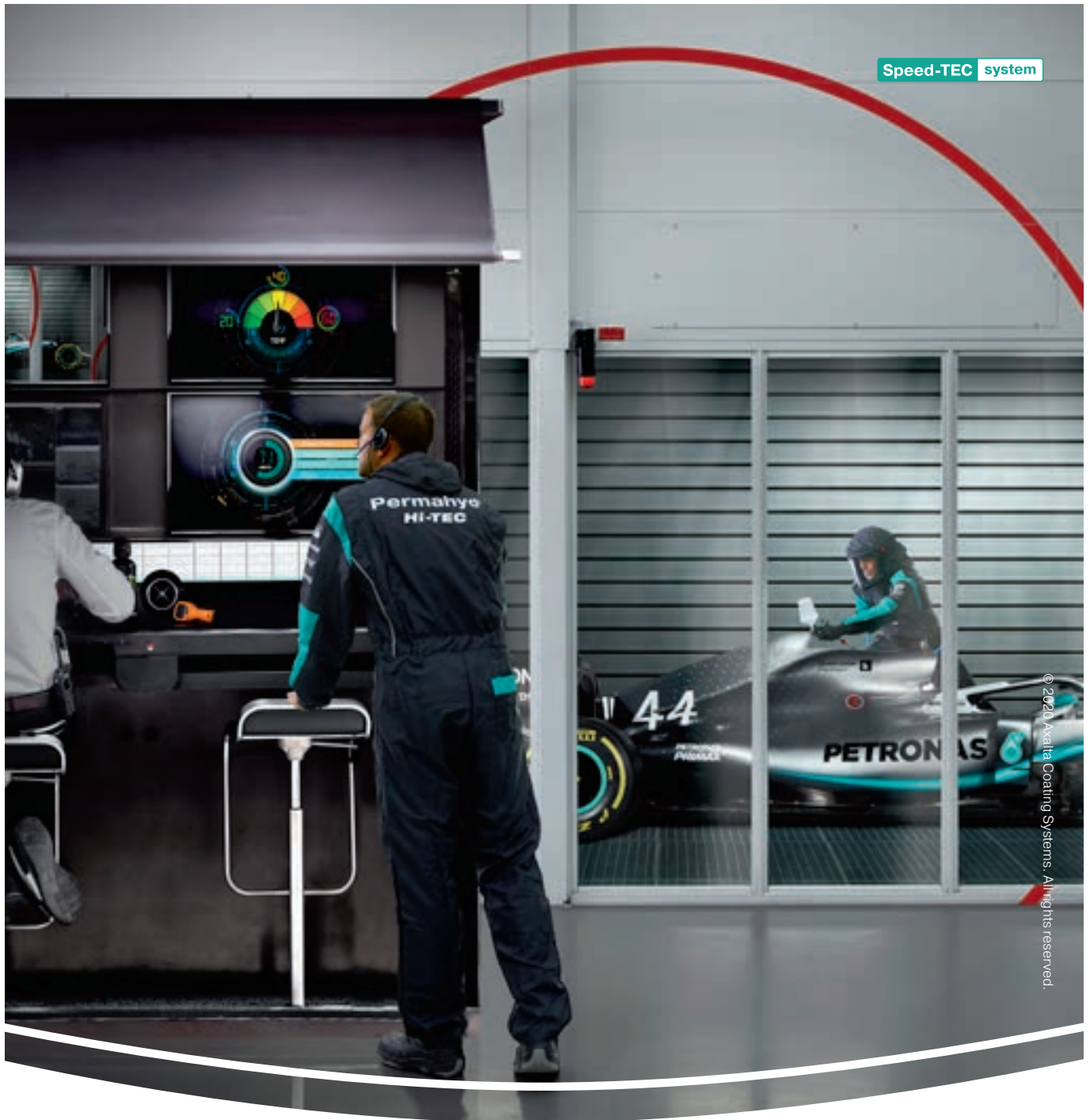


Gane siempre la carrera, con una estrategia ganadora.

Nuevo barniz Permasolid® Speed-TEC 8810.



© 2024 Axalta Coating Systems. All rights reserved.

Official Team Supplier



Spies Hecker – más cerca.



An Axalta Coating Systems Brand



Novedades en la parrilla: Barniz Permasolid® Speed-TEC 8810. La última e innovadora incorporación a nuestro sistema Speed-TEC.

- Barniz Permasolid® Speed-TEC 8810
- Permahyd® Hi-TEC Base Agua 480
- Aparejo Húmedo sobre Húmedo Permasolid® Speed-TEC 5550
- Aparejo Permasolid® Speed-TEC 5500
- Bayetas Priomat® Reactive Pretreatment Wipes 4000

Speed-TEC system

Una estrategia acertada marca la diferencia.

Si tiene que ir a la máxima velocidad, seleccione nuestro último barniz Permasolid® Speed-TEC 8810. Si se usa con todo el sistema Speed-TEC reducirá considerablemente los tiempos de proceso. Una reparación estándar tarda poco más de 1 hora, por lo que el vehículo se puede devolver en muy poco tiempo y las pequeñas reparaciones se convierten en una opción de negocio lucrativa. Además, con Speed-TEC, puede ahorrar en su factura energética gracias a las propiedades de secado de la base bicapa Hi-TEC y del barniz Speed-TEC a temperaturas bajas de 40 °C o de tan solo 20 °C.

Sin endurecer la base bicapa.

La nueva tecnología del barniz Permasolid® Speed-TEC 8810 permite que ya no sea necesario endurecer la base bicapa para conseguir los mejores resultados cuando se trabaja con el sistema completo Speed-TEC. Además, la base bicapa Permahyd Hi-TEC 480 se aplica a una mano y media sin tiempo de espera y se puede evaporar sin calor.

Velocidad insuperable.



Aplicación flexible a 1 o 2 manos.

La innovadora tecnología utilizada en el barniz Permasolid® Speed-TEC 8810 agiliza notablemente el flujo de trabajo a la vez que logra un acabado de la mejor calidad. La posibilidad de aplicar este barniz a 1 o 2 manos facilita enormemente el trabajo al pintor y permite adaptar el producto a cualquier circunstancia.

Secado rápido sin calor.

Gracias a sus innovadoras propiedades, el barniz Permasolid® Speed-TEC 8810 resulta especialmente indicado para trabajar sin necesidad de calor en la cabina: 30 minutos a 20 °C pueden ser suficientes o si lo prefiere puede secar el barniz en 10 minutos a 40 °C. Esto supone un ahorro medio en energía de aproximadamente 15 Euros por reparación.



Un gran cuerpo.

Permasolid® Speed-TEC 8810 tiene una viscosidad notablemente superior. Esto genera un barniz con más cuerpo y facilita la cubrición de pequeñas partículas de polvo. Así, los talleres ahorran tiempo en la fase final de pulido.



Completamente curado.

El barniz Permasolid® Speed-TEC Clear Coat 8810 seca muy rápidamente y por completo lo que ayuda a mejorar la productividad. Tras apenas unos 10 minutos a 40 °C, los vehículos ya están listos para salir de la cabina. ¡Increíble! Inmediatamente podremos empezar a desenmascarar, montar o pulir la pieza.



Barniz tintable y para plásticos.

La popularidad de los colores especiales que ofrecen los fabricantes de automóviles es cada vez mayor. Para conseguir estos efectos, el nuevo Permasolid® Speed-TEC 8810 se puede mezclar con los tintes especiales para barniz Permasolid®. Si necesita barnizar piezas de plástico con garantía, añada al barniz 8810 el aditivo elástico Permasolid® 9050.

Velocidad máxima.

Reduzca los tiempos de proceso al mínimo.

Cuando se trata de velocidad, el sistema Speed-TEC es el ganador indiscutible. Una reparación convencional se realiza en poco más de 1 hora consiguiendo el tiempo de reparación más corto del mercado. Si utilizamos un proceso húmedo sobre húmedo con el aparejo Speed-TEC 5550 el tiempo de reparación será incluso inferior a la hora. Esto es, al menos, un 50 % más rápido que otras soluciones de productos comparables.



Ahorre hasta un 70 % en la factura energética.

El sistema Speed-TEC es una solución de reparación innovadora que se puede secar completamente a 60 °C, a 40 °C o incluso a 20 °C. De esta forma, se ahorran drásticamente costes de energía, hasta un 70 %. El secado a bajas temperaturas también es útil si la cabina no puede alcanzar eficientemente una temperatura alta.



A man in a dark blue racing suit with teal accents and 'Permasolid' branding stands next to a Mercedes-AMG Petronas Formula 1 car. The car is silver with teal accents and features the number 44. It has 'PETRONAS SYNTIUM' branding on the front wing and 'PETRONAS' on the rear wing. The car is parked on a dark grey grid floor in a garage. In the background, there is a white wall with a 'SPIES HECKER' logo and a fire extinguisher.

Siempre
en cabeza.

**Con el barniz Permasolid® Speed-TEC 8810,
la combinación perfecta de rapidez y flexibilidad.**

- Más producción gracias a un secado mucho más rápido
- Menos costes gracias al ahorro energético
- Excelente acabado gracias a una mayor facilidad de aplicación

Pruébalo. ¡Ver para creer!

Para más información, escanee el código QR o visite nuestra página web.



Spies Hecker, una marca global de pintura de Axalta, desarrolla soluciones óptimas y prácticas para hacer el trabajo del taller más sencillo y eficiente. Fundada en Colonia (Alemania), Spies Hecker cuenta con más de 135 años de éxitos. Sistemas de productos de alta calidad, servicios personalizados y formación a medida fundamentan la relación de Spies Hecker con la industria del repintado. Spies Hecker es una de las marcas mundiales líderes en el repintado del automóvil, con presencia en más de 75 países en todo el mundo.

Spies Hecker - ¡más cerca!



Para más información,
escanee el código QR o visite:
spieshecker.es/8810

Spies Hecker
Avda. Orovilla, 14
28041 Madrid
91 615 54 44
spieshecker.es

