



Gane siempre la carrera con una estrategia ganadora: Permasolid Speed-TEC 8810.

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 el barniz Permasolid Speed-TEC 8810, 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.



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 de Pretratamiento Priomat 4000



Ventajas del barniz Speed-TEC 8810

- Ya no es necesario endurecer el barniz Hi-TEC Base Agua 480 cuando se aplica al aparejo Speed-TEC 5500 o el aparejo Húmedo sobre Húmedo Speed-TEC 5550.
- Aplicación flexible en 1,5 o 2 manos que se adapta a cualquier circunstancia.
- Se puede tintar con los aditivos de color para barniz Permasolid para lograr efectos especiales de OEM.
- Muy buena estabilidad.
- Un gran cuerpo.
- Secado increíblemente rápido a bajas temperaturas: 30 min a 20°C o 10 min a 40°C
- Tecnología de resinas Axalta altamente eficiente que garantiza una buena retención del brillo.

Ventajas de trabajar con el sistema Speed-TEC.

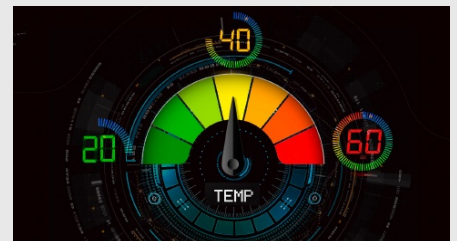
Reduzca los tiempos de proceso al mínimo.

Cuando se trata de aplicaciones rápidas, el sistema Speed-TEC es el ganador indiscutible. Una reparación convencional queda lista para entregar en poco más de 1 hora. Es el tiempo de reparación más corto del sector. Si utilizamos un proceso húmedo sobre húmedo con el aparejo Permasolid Speed-TEC 5550, ese tiempo se reduce por debajo de 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 única solución de reparación que se puede secar completamente a 40 °C o incluso a 20 °C. De esta forma se ahorran drásticamente los costes de energía en hasta un 70 %. El secado a bajas temperaturas también es útil si la cabina no puede alcanzar eficientemente una temperatura alta.





Folleto Barniz Speed-TEC 8810 (pdf | 906.33 KB)

Repáre más coches al día.

Reparación estándar poco más de una hora.

Más coches cada día

RENDIMIENTO	
Convencional	Speed-TEC
	
60 °C	20 °C

VENTAJA DEL SISTEMA

Reparación en poco más de 1 hora



Speed-TEC Clear Coat 8810

Secar a 40 °C
13 min



Hi-TEC Base Coat 480

Secar a 40 °C
18 min



Speed-TEC Surfacer 5500

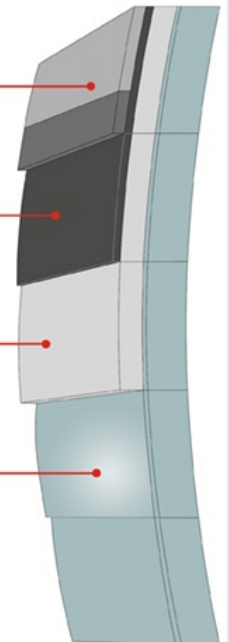
Evaporar a 20 °C
36 min



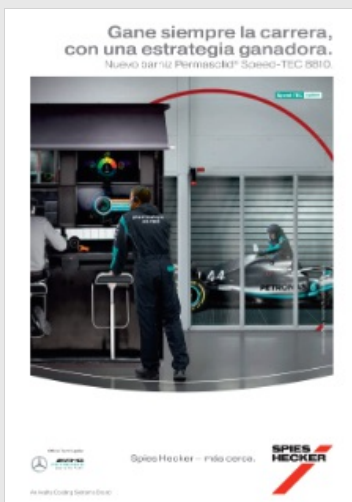
Bayetas de pretratamiento 4000

4 min

= **71 MIN**



Solicite más información sobre el barniz Speed-TEC 8810.



[Abrir](#)
[Descargar](#)

Combinación perfecta: búsqueda digital de colores.

Gracias a la tecnología digital, la nube Phoenix Cloud permite una gestión del color más fiable, fácil y clara. Confíe en nosotros para ayudar a su taller a lograr los mejores resultados, incluso con los colores más difíciles.

[leer más](#)

Phoenix Cloud
Hi-TEC Performance

Vídeo de formación.

