



Com estratégias mais inteligentes, é possível terminar sempre em primeiro lugar. Novo Verniz Permasolid Speed-TEC 8810.

#### As estratégias certas fazem toda a diferença!

Quando precisar da velocidade máxima, opte pelo Permasolid Speed-TEC Clear Coat 8810, o nosso verniz mais recente. Utilizado como parte do sistema Speed-TEC completo, reduz significativamente os tempos de processamento. Uma reparação padrão demora apenas 57 minutos, o que permite devolver os veículos rapidamente e tornar as pequenas reparações numa opção lucrativa de negócio. Além disso, o Permasolid Speed-TEC Clear Coat 8810 permite reduzir os custos de energia com a secagem da Base Bicamada Hi-TEC Base Coat e o Verniz Speed-TEC a temperaturas tão baixas como 40 °C, ou até mesmo 20 °C.



**Novidade na grelha de partida:**  
**Permasolid Speed-TEC Clear Coat 8810:**  
a mais recente inovação do sistema Speed-TEC.

- Verniz Permasolid Speed-TEC Clear Coat 8810
- Permahyd Hi-TEC Base Coat 480
- Permasolid Speed-TEC Wet-on-Wet Surfacers 5500
- Permasolid Speed-TEC Surfacers 5550
- Toalhetes de pré-tratamento Priomat Reactive 4000



### Vantagens do verniz Speed-TEC Clear Coat 8810.

- Não é necessário catalizar a Base Bicamada Hi-TEC Base Coat 480 quando aplicada sobre o Speed-TEC Surfacer 5500/Speed-TEC Wet-on-Wet Surfacer 5550.
- Aplicação flexível em 1,5 ou 2 demãos para melhor correspondência com o aspeto OEM.
- Possibilidade de coloração com os aditivos de cor para Permasolid Clear Coat para efeitos especiais OEM .
- Muito boa estabilidade.
- Excelente capacidade de enchimento.
- Secagem incrivelmente rápida a temperaturas baixas: 20 °C/30 - 55 min. ou 40 °C/10-15 min.
- A tecnologia altamente eficiente da resina Axalta garante uma boa resistência do brilho.



## Vantagens de utilização do sistema Speed-TEC.

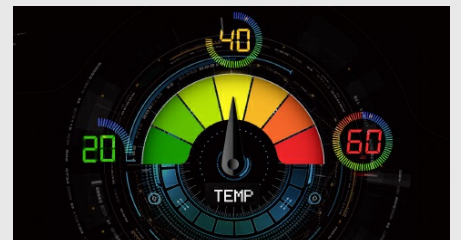
### Reduza os tempos do processo ao mínimo.

Quando se trata de processos rápidos, o sistema Speed-TEC ganha sempre. Com apenas 71 minutos, proporciona o tempo de reparação mais reduzido atualmente possível. No entanto, utilizar o Permasolid Speed-TEC Wet-on-Wet Surfacer 5550 reduz esse tempo a uns incríveis 36 minutos. Isto resulta numa solução pelo menos 50% mais rápida do que as soluções de produtos comparáveis.



### Poupe entre 50 a 70% nos custos de energia.

O sistema Speed-TEC é a única solução de reparação que permite a secagem total a 40 °C, ou até mesmo a 20 °C. Isto permite uma redução excecional de até 70% nos custos de energia. Além disso, a secagem a baixas temperaturas é útil se a sua cabina de pintura não for capaz de atingir temperaturas mais elevadas.





[Folder Speed-TEC Clear Coat 8810 \(pdf | 899.52 KB\)](#)

## Reparação padrão em menos de 1 hora.

Reparação padrão em menos de 1 hora.

Repare mais carros por dia

| RENDIMENTO   |   |
|--|---|
| Convencional   | Speed-TEC   |
|  |  |
| 60 °C  | 20 °C   |

**VANTAGEM DO SISTEMA**

Reparação Tipo – Aproximadamente 1 Hora



**Verniz Speed-TEC 8810**

Secar a 40 °C  
13 minutos



**Base Bicamada Hi-TEC 480**

Secar a 40 °C  
18 minutos



**Speed-TEC Surfacer 5500**

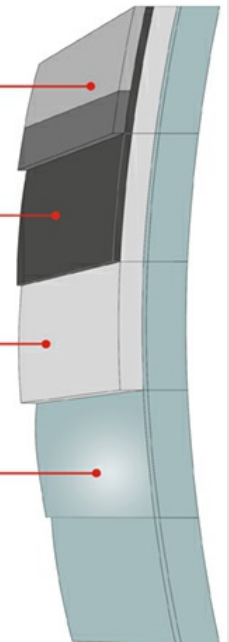
Evaporar a 20 °C  
36 minutos



**Toalhetes de Pré-Tratamento 4000**


4 minutos

**= 71 MINUTOS**



Solicite mais informações sobre o Speed-TEC Clear Coat 8810 e o sistema Speed-TEC.

Com estratégias mais inteligentes, é possível terminar sempre em primeiro lugar.  
Novo e mais Permissivo Speed-TEC 8810.



**Spies Hecker** - mais perto de si. **SPIES HECKER**

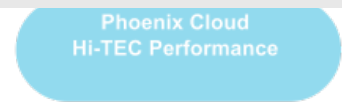
Hi-TEC Coating System Color

[Open](#)  
[Download](#)

**Combinação perfeita: pesquisa de cor automática.**

Graças à tecnologia digital, a gestão de cores por meio da Phoenix Cloud é fiável, intuitiva e simples. Conte connosco para ajudar a sua oficina a obter os melhores resultados, mesmo com as cores mais desafiantes.

[ler mais](#)



Vídeos de formação.

