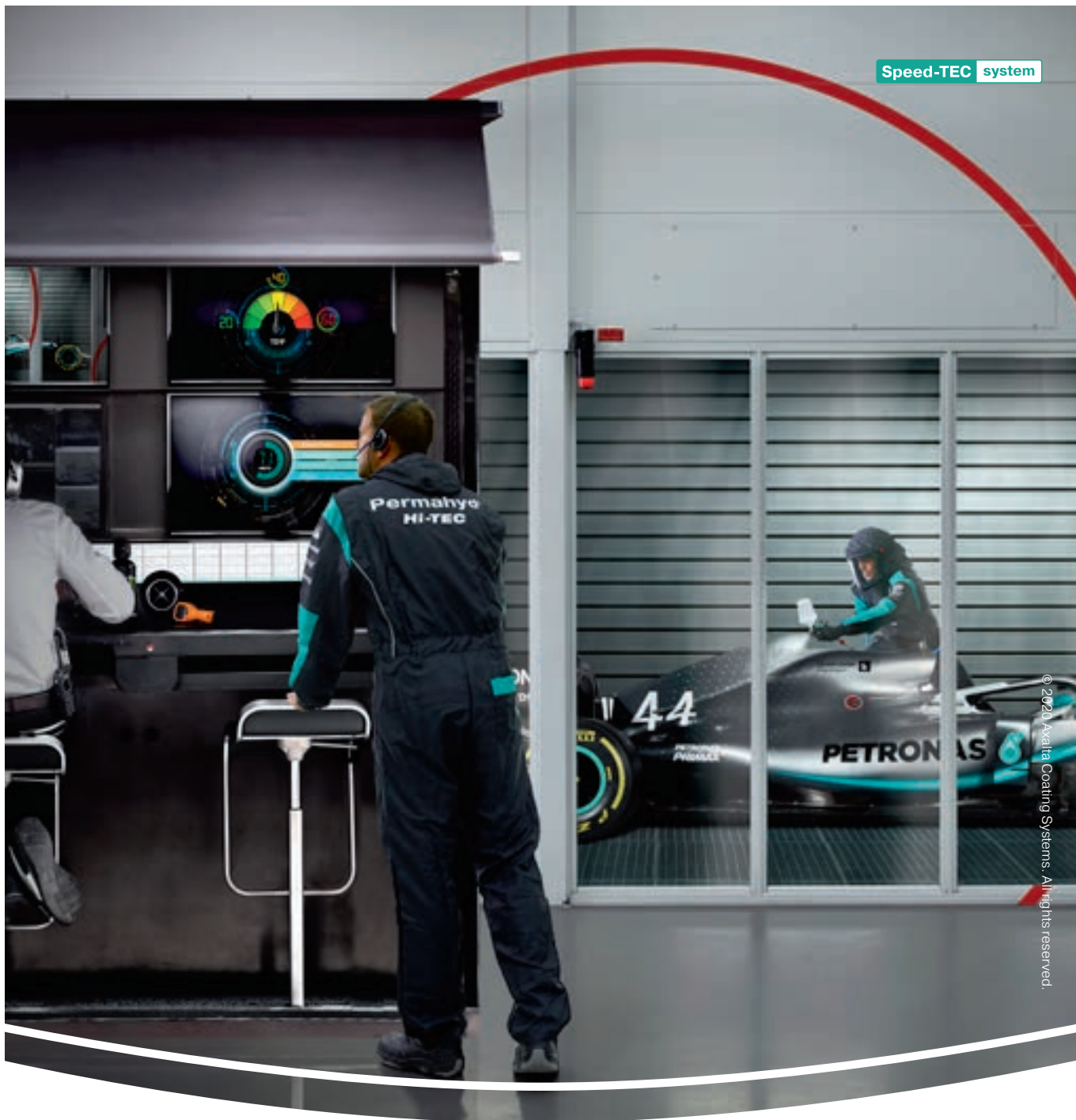


# Com estratégias mais inteligentes, é possível terminar sempre em primeiro lugar.

Novo verniz Permasolid® Speed-TEC 8810.



© 2021 Axalta Coating Systems. All rights reserved.

Official Team Supplier



Spies Hecker – mais perto de si.



An Axalta Coating Systems Brand



## Novidade na grelha: Verniz Permasolid® Speed-TEC 8810.

A mais recente e inovadora aquisição do nosso sistema Speed-TEC.

- Verniz Permasolid® Speed-TEC 8810
- Base Bicamada Permahyd® Hi-TEC 480
- Permasolid® Speed-TEC Wet-on-Wet Surfacers 5550
- Permasolid® Speed-TEC Surfacers 5500
- Priomat® Reactive Pretreatment Wipes 4000

**Speed-TEC system**

### As estratégias certas fazem toda a diferença!

Quando precisar da velocidade máxima, opte pelo verniz Permasolid® Speed-TEC 8810, o nosso mais recente verniz. Utilizado como parte do sistema Speed-TEC completo, reduz significativamente os tempos do processo. Uma reparação padrão demora apenas 71 minutos, o que permite devolver os veículos rapidamente e tornar as pequenas reparações numa opção lucrativa de negócio. Além disso, com o verniz Permasolid® Speed-TEC 8810, é possível poupar nos custos de energia secando a base bicamada Hi-TEC e o verniz Speed-TEC a baixas temperaturas de 40 °C, ou até mesmo 20 °C.

### Base bicamada sem secagem.

Graças à nova tecnologia da Axalta, o verniz Permasolid® Speed-TEC 8810 também triunfa no que diz respeito às propriedades de processamento com a sua aplicação flexível, o melhor poder de enchimento e a excelente estabilidade vertical. Além disso, não é necessário secar a base bicamada Hi-TEC 480 durante o processo.

# Invencível em ação.



## Aplicação flexível em 1,5 ou 2 demãos.

A tecnologia inovadora utilizada no verniz Permasolid® Speed-TEC 8810 acelera consideravelmente o seu fluxo de trabalho, proporcionando ao mesmo tempo um acabamento da mais elevada qualidade. Graças à aplicação flexível em 1,5 ou 2 camadas de pulverização, é possível adaptá-lo facilmente para uma melhor combinação com o aspeto OEM.

## Secagem rápida a baixas temperaturas.

Graças às suas propriedades inovadoras, o verniz Permasolid® Speed-TEC 8810 é especialmente adequado para secar a baixas temperaturas: 40 °C durante 10-15 minutos ou 20 °C durante 30-55 minutos. Isto significa que agora basta aquecer a cabina até um máximo de 40 °C, o que resulta em poupanças significativas nos custos de energia.



## Bom corpo.

A viscosidade visivelmente superior proporciona um bom corpo do verniz Permasolid® Speed-TEC 8810, garantindo uma boa cobertura de pequenos pontos ou partículas de pó. Isso reduz o esforço de polimento, proporcionando poupanças de tempo às oficinas.



## Boas propriedades de secagem.

A secagem do verniz Permasolid® Speed-TEC 8810 é muito rápida, o que aumenta a produtividade. Após apenas 10-15 minutos a 40 °C, os veículos já podem ser retirados da cabina. Espetacular! Após um pequeno período de tempo, a superfície já terá endurecido o suficiente para iniciar o processo de polimento ou remontagem das peças.



## Fácil de colorir.

As cores especiais disponibilizadas pelos fabricantes de automóveis estão a tornar-se cada vez mais populares. Para corresponder a estes efeitos, é possível colorir facilmente o novo verniz Permasolid® Speed-TEC 8810 com os aditivos de cor para verniz Permasolid®. Para pintar peças de plástico, utilize o aditivo Permasolid® Elastic 9050, que cumpre os mais elevados requisitos tecnológicos.

# Velocidade máxima.

## Reduza os tempos do processo ao mínimo.

Quando se trata de rapidez, o sistema Speed-TEC ganha sempre. Com um período de apenas 71 minutos, proporciona o tempo de reparação mais reduzido atualmente possível. No entanto, ao utilizar o Permasolid® Speed-TEC Wet-on-Wet 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 solução de reparação inovadora que permite a secagem total a 40 °C, ou até mesmo a 20 °C. Isto permite uma redução drástica 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.



SPIES  
HECKER

# Mantenha-se na faixa mais rápida.



**Com o verniz Permasolid® Speed-TEC 8810,  
a combinação perfeita entre eficiência e flexibilidade.**

- Maior fluxo de veículos graças a uma secagem muito mais rápida
- Redução dos custos operacionais através de poupanças de energia
- Excelente acabamento graças às melhores propriedades de processamento

Faça um teste. É preciso ver para crer!

Para mais informações, leia o código QR ou visite o nosso site:



A Spies Hecker, uma marca global de repintura automóvel da Axalta, desenvolve soluções de sistemas de pintura otimizados e práticos que tornam o trabalho nas oficinas mais fácil e mais eficiente. Com origem em Colónia, Alemanha, e com uma história de sucesso de mais de 135 anos, os sistemas de produtos de alta qualidade da Spies Hecker, os serviços personalizados e a formação especializada demonstram a sua parceria com a indústria de repintura. A marca de tinta é uma das principais marcas globais de repintura automóvel, e encontra-se presente em mais de 75 países em todo o mundo.

**Spies Hecker – mais perto de si!**



Para mais informações  
digitalize o código QR ou visite:  
[spieshecker.pt/speedtec8810](https://spieshecker.pt/speedtec8810)

**Axalta Coating Systems  
Portugal SA**  
Estrada Nacional 249 –  
Km 14  
2725-397 Mem Martins  
Portugal  
21 926 6000  
[spieshecker.pt](https://spieshecker.pt)

