

## Estratégicamente inteligente: o novo Verniz Speed-TEC 8810

O Verniz Permasolid® Speed-TEC 8810 da Spies Hecker seca muito rapidamente a baixas temperaturas ambiente e oferece às oficinas soluções estratégicas para uma produtividade mais elevada, permite reduzir os custos de operação e gerar negócio adicional.

A tecnologia pioneira da Axalta utilizada no novo Verniz Permasolid Speed-TEC 8810 da Spies Hecker acelera de forma significativa os processos de trabalho nas oficinas. Os tempos de secagem muito curtos permitem uma produtividade mais elevada sendo que uma reparação normal pode demorar apenas uma hora. Além disso, o Verniz Permasolid Speed-TEC 8810 também torna economicamente viável a expansão do negócio de pequenas reparações em muitas oficinas.

As oficinas que pretendem poupar dinheiro podem fazê-lo, secando o Verniz Permasolid Speed-TEC 8810 entre 10 a 15 minutos a 40 °C ou secar ao ar entre 30 a 55 minutos. O veículo pode ser retirado imediatamente da cabina após a secagem e montado posteriormente depois de um curto período de arrefecimento graças a uma secagem muito boa proporcionada pela tecnologia da Axalta. Os tempos na cabina de pulverização são reduzidos até 25% e a Base Bicamada Hi-TEC e o Verniz Speed-TEC podem secar de forma consistente a uma temperatura normal, o que contribui para reduzir significativamente o consumo de energia.

O Verniz Speed-TEC 8810 pode ser aplicado em 1,5 ou 2 demãos e pode ser adaptado ao acabamento original com excelentes resultados. O poder de enchimento excepcional reduz o esforço de polimento, uma vez que é possível cobrir pequenos grãos ou partículas de pó.

Graças à nova tecnologia, não é necessário ativar a Base Bicamada Permahyd® Hi-TEC 480 antes de aplicar o verniz, tornando a utilização muito mais fácil, desde que as oficinas também utilizem o Aparelho Permasolid Speed-TEC adequado.

Os fabricantes de automóveis estão cada vez mais a lançar no mercado veículos com acabamentos de tinta com efeito brilhante e para responder a esta tendência, o Verniz Permasolid Speed-TEC 8810 pode ser ajustado com os Aditivos de Cor Permasolid.

"Com o novo Verniz Speed-TEC e os Aparelhos Speed-TEC, estamos a acompanhar a tendência para tempos na cabina mais curtos e tempos de secagem reduzidos," afirmou Joachim Hinz, Brand Manager da Spies Hecker na região EMEA. "O novo verniz é fácil de usar pelos pintores e permite o aumento da eficiência e a redução dos custos de operação e do tempo de espera por parte dos clientes. Os benefícios deste verniz não poderiam ser melhores."

Estão disponíveis mais informações sobre a Base para Verniz Permasolid Speed-TEC 8810 e o Sistema Speed-TEC em [www.spieshecker.pt/speedtec8810](http://www.spieshecker.pt/speedtec8810).

### Sobre a Spies Hecker

A Spies Hecker, uma das maiores marcas globais de repintura automóvel da Axalta, desenvolve soluções de sistemas de pintura otimizados e práticos que tornam o trabalho na oficina mais simples e eficiente. Com uma história de sucesso de mais de 135 anos, os sistemas de produtos de alta qualidade da Spies Hecker, os serviços adaptados e a formação especializada demonstram a sua parceria para com a indústria da repintura. A empresa de Colónia, Alemanha, é uma das principais marcas globais de repintura automóvel, e encontra-se presente em mais de 76 países do mundo.

Spies Hecker – mais perto de si!

