

Pole Position da Eficiência Energética.

A família de produtos Speed-TEC: seca a 40 °C ou mesmo a 20 °C.



Spies Hecker – mais perto de si.



An Axalta Coating Systems Brand

Eficiência Energética Incomparável.



A sua oficina fica com total controlo sobre o respetivo plano de trabalho. Pode optar por um rendimento mais alto ou por um menor consumo de energia.

1. Insuperável.

A família de produtos Speed-TEC é a única família do género no mercado que permite a secagem a qualquer temperatura.

2. Secagem flexível.

Pode completar todo o processo de secagem a 60 °C, 40 °C, ou mesmo a 20 °C, sem necessidade de secagem forçada. Isso reduz os custos energéticos em até 70%, praticamente estabelecendo um recorde em termos de eficiência.

3. Ajusta-se à sua carga de trabalho.

Durante os períodos em que o volume de trabalho é baixo, a cabine pode ser configurada continuamente entre 40 °C e 20 °C para a secagem. Isso reduz os custos de energia de uma forma continuada.

4. Entrando no segmento do carro elétrico.

Secar a baixas temperaturas é a maneira cuidadosa de repintar carros, especialmente carros elétricos ou híbridos com eletrónica sensível.

5. Não afeta os pneus.

Para certos modelos de veículos, os regulamentos exigem que os pneus sejam removidos durante a pintura, devido à sua sensibilidade ao calor. Esse requisito não se aplica à secagem entre 40 °C e 20 °C, o que economiza tempo.



Speed-TEC: Custos energéticos significativamente menores com o mesmo rendimento.

Spies Hecker – mais perto de si.

