

La pole position en termes d'efficacité énergétique.

La gamme de produits Speed-TEC : séchage à 40 °C, ou même à 20 °C.



Spies Hecker, plus proche tout simplement.



An Axalta Coating Systems Brand

Efficacité énergétique inégalée.



Votre atelier est totalement maître de votre charge de travail. Vous pouvez opter pour un rendement optimisé ou une réduction de la consommation énergétique.

1. Inégalé.

La gamme de produits Speed-TEC est la seule de son genre sur le marché qui permet un séchage à n'importe quelle température.

2. Séchage flexible.

Vous pouvez effectuer l'ensemble du processus de séchage à 60 °C, 40 °C ou même à 20 °C, sans la nécessité d'un séchage forcé. Cela réduit les coûts énergétiques jusqu'à 70 %, ce qui constitue un record en termes d'efficacité.

3. Adaptable en fonction de votre charge de travail.

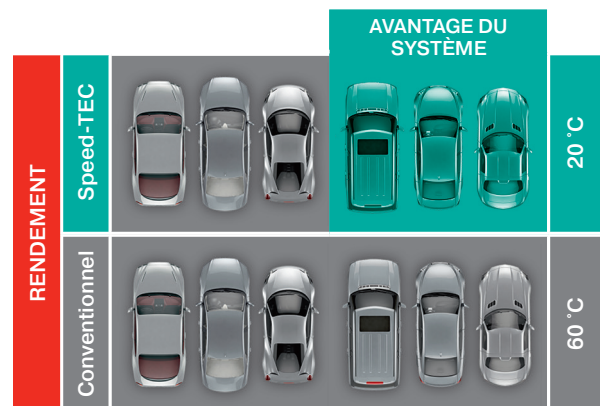
Durant les périodes où le volume d'activité est faible, la cabine peut être réglée en continu entre 40 °C et 20 °C pour le séchage. Cela permet de réduire de façon continue les coûts énergétiques.

4. Entrée sur le segment des voitures électriques.

Le séchage à basse température est le procédé idéal pour la réparation des véhicules électriques ou hybrides équipés de composants électroniques sensibles.

5. Facilité avec les pneus.

Pour certains modèles de véhicules, la réglementation exige que les pneus soient démontés avant la mise en peinture, en raison de leur sensibilité à la chaleur. Cette exigence ne s'applique pas aux températures de séchage allant de 40 °C à 20 °C, ce qui vous fait gagner du temps.



Speed-TEC : des coûts énergétiques considérablement réduits à rendement égal.

Spies Hecker, plus proche tout simplement.

