

SINNEK présente ses nouveaux Processus de Haute Efficacité : technologie, rentabilité et durabilité au service de la carrosserie

La marque jaune lance une ligne intégrale de processus conçus pour répondre aux grands défis du secteur : optimisation énergétique, productivité, durabilité environnementale et qualité de finition premium

SINNEK, fabricant de référence en peinture premium pour carrosserie, a présenté sa **nouvelle ligne de [Processus de Haute Efficacité](#)** qui renforce son engagement en faveur de l'innovation appliquée à l'atelier de carrosserie et peinture. L'entreprise a développé **quatre processus spécifiques** — Energy Saving System, Low Impact System, Speedflow System et Ultra Gloss System — qui abordent de manière intégrale les grands défis du repeinturage actuel : **efficacité énergétique, durabilité environnementale, productivité et qualité de finition.**

Cette nouvelle ligne de processus naît de l'écoute active du professionnel et de la capacité technologique propre de **SINNEK**. L'objectif est clair : offrir à la carrosserie des solutions réelles qui impactent directement son compte de résultats, la qualité de son travail et la durabilité de son activité quotidienne.

Quatre processus, un même engagement envers le professionnel

Les nouveaux **Processus de Haute Efficacité de SINNEK** partent d'une prémisse partagée: chaque phase du repeinturage est une opportunité pour améliorer le rendement de la carrosserie. C'est pourquoi la marque a conçu quatre systèmes qui se complètent mutuellement et qui couvrent les principaux domaines d'amélioration demandés par le secteur : de la **réduction de la consommation énergétique en cabine** à **l'empreinte environnementale minimale**, en passant par la **rotation maximale des véhicules** et les **finitions de la plus haute qualité**.

Energy Saving System transforme chaque réparation en une opportunité d'économie d'énergie intelligente. Le processus **Low Impact System** met l'accent sur la responsabilité environnementale, avec des produits à faible teneur en COV et une technologie à base d'eau qui génèrent un environnement de travail plus respectueux et plus sûr. **Speedflow System** est conçu pour réduire drastiquement le temps de séjour du véhicule dans la carrosserie et maximiser la rentabilité par réparation. Enfin, **Ultra Gloss System** élève la finition à un niveau premium, avec un brillant intense, une couleur profonde et une durabilité maximale pour les réparations les plus exigeantes.

La carrosserie au cœur de la démarche

Les quatre processus partagent un dénominateur commun : ils ont été conçus à partir d'une connaissance approfondie de la réalité de la carrosserie et développés avec la technologie propre de **SINNEK**. Tous s'articulent autour du [système bicouche à base d'eau Série W6000](#), qui constitue le cœur technologique de la marque et offre une haute couvrance, une rapidité de séchage, une reproductibilité exacte de la couleur et une facilité d'application.

« Ces processus sont le fruit d'années de travail main dans la main avec les carrosseries et les distributeurs », explique l'entreprise. « Nous avons écouté leurs besoins réels et nous avons traduit chacun d'entre eux en un processus concret, avec des produits spécifiques et des résultats mesurables. ».

Une réponse aux grands défis du secteur

Le contexte actuel du secteur impose des exigences toujours plus élevées. Le coût croissant de l'énergie, la pression réglementaire en matière environnementale, la nécessité de raccourcir les délais de livraison et la demande de finitions toujours plus exigeantes obligent le professionnel à rechercher des **solutions qui impactent toutes les phases du processus de repeinturage**.

SINNEK a relevé ce défi sous l'angle de l'efficacité intégrale. Les quatre processus ne fonctionnent pas de manière isolée, mais forment un écosystème cohérent qui permet à la carrosserie de choisir le processus le plus adapté en fonction de chaque réparation, en combinant des produits de dernière génération avec des protocoles de travail optimisés.

Prochaines étapes

Dans les prochaines semaines, l'entreprise déploiera des actions de formation et de démonstration destinées à permettre aux distributeurs et aux carrosseries de découvrir de première main le fonctionnement et les avantages de chaque processus.

Avec ce lancement, **SINNEK** réaffirme son positionnement en tant que marque de référence en innovation appliquée au repeinturage de carrosserie, et renforce son engagement envers un secteur auquel elle ne fournit pas seulement des produits, mais des solutions intégrales pour continuer à croître.