

---

The SINNEK logo is displayed in a white, sans-serif font against a yellow background. The letters 'S', 'I', and 'N' are connected, as are 'N', 'E', and 'K'. The background of the entire image is a misty forest scene with tall evergreen trees.

**LOWIMPACT SYSTEM**

Comme vous le savez, la recherche d'un **équilibre réel entre durabilité et efficacité** est devenue une priorité pour le secteur de la carrosserie.

Les exigences réglementaires en matière d'environnement sont de plus en plus fortes, et le professionnel a besoin de solutions lui permettant de s'y conformer sans perdre en rendement ni en qualité de finition.

**LOW IMPACT SYSTEM** est le processus conçu par **SINNEK** pour répondre à ce défi : apporter une responsabilité environnementale à chaque finition, tout en générant un environnement de travail plus respectueux, efficace et sûr pour la carrosserie.

## QUELS AVANTAGES CE PROCESSUS APPORTE-T-IL À LA CARROSSERIE ?

- **Réduction des émissions de COV** dans l'atmosphère, générant un impact environnemental moindre.
- **Moindre exposition directe** du professionnel aux solvants : une meilleure protection au poste de travail.
- **Minimisation de la production de déchets**, tels que les restes de peinture ou de solvants.
- **Finitions premium** avec une conscience durable : la qualité sans compromis.
- **Consommation d'énergie réduite** grâce à la technologie de pointe de ses produits.

### **DÉCOUVREZ LOW IMPACT SYSTEM**

## QUELS PRODUITS INTERVIENNENT DANS LE PROCESSUS ?

**LOW IMPACT SYSTEM** est un processus intégral basé sur l'utilisation de produits à faible teneur en COV et sur la technologie hydrodiluable, couvrant de la préparation du fond au vernissage final.

- **1. Apprêt :**
  - L'**Apprêt UHS PF/** offre un grand pouvoir garnissant et un ponçage facile, avec un rendement maximal pour un impact environnemental minimal.
- **2. Couleur :**
  - Le système s'articule autour de la **Série W6000 hydrodiluable** de SINNEK, qui offre un haut pouvoir couvrant, une excellente colorimétrie et des temps d'évaporation minimaux. Pour les intérieurs, les pièces de remplacement ou les zones non visibles, le processus intègre la résine **UNDERHOOD WA/6075**, qui reproduit la finition d'origine d'usine en une seule étape, avec moins de processus et une consommation de produit réduite.
- **3. Vernis :**
  - Le **Vernis UHS HIGH PERFORMANCE CC/1700** est l'allié parfait pour les réparations à faible impact environnemental : une formulation à faible

teneur en COV qui assure une brillance, une résistance et une durabilité élevées.



## **QU'APPORTE CE SYSTÈME À LA CARROSSERIE ?**

Une carrosserie qui travaille avec des processus durables est une carrosserie prête pour le présent et pour les futures réglementations.

Travailler avec des processus qui réduisent les émissions, protègent l'opérateur et minimisent les déchets, sans renoncer à la qualité de la finition, est une valeur différentielle de plus en plus demandée.

**Plus de responsabilité environnementale, la même excellence professionnelle et un argument solide pour positionner la carrosserie comme une référence en matière de durabilité.**