

Chez **SINNEK**, nous nous efforçons chaque jour de rester une référence dans le secteur en matière d'innovation, de technologie et d'efficacité.

Une preuve évidente de cet engagement est notre dernière innovation, le nouvel **ADDITIF ACCÉLÉRATEUR PUR AC/1650**, une solution spécialement conçue **pour accélérer le durcissement et réduire significativement les temps de manipulation et de ponçage des vernis et apprêts qui le précisent dans leurs fiches techniques**, sans compromettre la qualité de la finition finale.

Cet additif innovant devient l'allié idéal des carrosseries cherchant à optimiser leurs processus et à accroître leur **rentabilité et leur productivité**, en réduisant drastiquement les temps de séchage sans nécessité de chaleur en cabine, ce qui se traduit par **une économie d'énergie significative** et une capacité de travail accrue.

Si vous le souhaitez, vous pouvez consulter les instructions d'utilisation du nouvel additif via sa fiche technique :

[FICHE TECHNIQUE AC/1650](#)

RÉDUCTION DES TEMPS POUR AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ

Dans des conditions de séchage à température ambiante (20°C), le **VERNIS**

CÉRAMIQUE PLUS CC/1800 nécessite environ **1 heure de séchage**, alors qu'avec **AC/1650**, ce temps est réduit à **20-30 minutes**, soit une **réduction allant jusqu'à 66%**.

Avec un **séchage infrarouge à ondes moyennes**, le temps passe de **20 minutes sans additif** à seulement **10-15 minutes avec AC/1650**, accélérant considérablement le processus. Même en **cabine de séchage à 60°C**, où le **VERNIS CC/1800** nécessite **10 minutes**, l'utilisation de **AC/1650** permet de réduire ce temps de moitié, atteignant **5 à 10 minutes**.

L'**ADDITIF ACCÉLÉRANT PUR AC/1650** de **SINNEK** représente une avancée supplémentaire dans notre engagement à offrir des solutions répondant aux besoins réels des ateliers de carrosserie, leur permettant d'accroître leur **compétitivité sur un marché toujours plus exigeant**, où la rapidité et la qualité sont des facteurs déterminants du succès.