



## Communiqué de presse

### La nouvelle vidéo de formation *Video-TEC* de Spies Hecker montre comment un additif plastique spécial génère des réparations plus rapides et plus faciles

#### **Les ateliers de carrosserie très productifs tireront profit du nouvel additif plastique Speed-TEC 9260**

28 novembre 2022 –La nouvelle vidéo de formation de Spies Hecker, qui prodigue des conseils pratiques sur son nouvel additif direct sur plastique, facile à utiliser, est désormais disponible. Avec un temps de recouvrement de seulement cinq minutes, l'additif plastique Speed-TEC 9260 permet aux carrossiers de réaliser des gains de temps et donc d'améliorer leur rendement.

La vidéo de formation, qui est disponible sur la chaîne YouTube de Spies Hecker dans le cadre de la série *Vidéo-TEC*, montre aux carrossiers comment l'additif plastique Speed-TEC 9260 permet d'économiser du temps et de l'énergie, et simplifie le processus de réparation des pièces plastiques des véhicules.

José Da Silva Lopes, responsable formation et service technique Spies Hecker France, déclare :  
« Cette vidéo est un bon rappel pour les carrossiers sur la manière dont ils peuvent effectuer des réparations plus rapides sur les pièces plastique des véhicules avec un additif facile à utiliser et qui nécessite moins d'étapes de processus grâce à notre technologie performante mouillé-sur-mouillé. »

L'additif plastique Speed-TEC 9260 fait partie du système innovant Speed-TEC de Spies Hecker qui est centré sur des temps de traitement extrêmement rapides et une efficacité énergétique remarquable, avec la flexibilité de sécher à 20 °C et 40 °C. L'additif a été développé pour être mélangé avec l'apprêt Permasolid Speed-TEC HS 5500 et l'apprêt 5550 Permasolid Speed-TEC



HS mouillé-sur-mouillé. La nouvelle vidéo de formation montre comment les carrossiers peuvent utiliser cet additif plastique d'en récolter les bénéfices sur les plastiques et en particulier sur les pare-chocs blancs.

« Les ateliers de carrosserie très occupés n'ont plus à choisir entre un séchage rapide ou une économie d'énergie car l'additif plastique Speed-TEC 9260 procure ces deux avantages en un seul produit, sans qu'il soit nécessaire de pré-apprêter, avec un excellent couvrant et une consommation réduite de la base mate », précise José Da Silva Lopes.

La vidéo de sept minutes, qui explique comment le nouvel additif plastique Speed-TEC 9260 permet d'effectuer des réparations rapides et faciles, peut être visionnée [ici](#). Pour la série complète des vidéos pratiques *Video-TEC*, rendez-vous sur la chaîne YouTube de Spies Hecker à l'adresse [www.youtube.com/SpiesHecker](http://www.youtube.com/SpiesHecker).

Pour de plus amples informations sur Spies Hecker, connectez-vous sur [www.spieshecker.fr](http://www.spieshecker.fr)

### À propos de Spies Hecker

Spies Hecker, une des marques internationales de peinture pour la réparation automobile d'Axalta, développe des applications pratiques optimales qui permettent aux ateliers de peinture d'accomplir leurs tâches plus facilement et plus efficacement. Avec plus de 135 ans d'expérience à son actif, Spies Hecker et sa gamme de produits de haute qualité, ses services personnalisés et ses formations ciblées, illustrent sa coopération avec l'industrie de la réparation automobile. La marque de peinture de Cologne, en Allemagne, est un des leaders mondiaux de la réparation automobile et représenté dans plus de 76 pays.

Spies Hecker, plus proche, tout simplement.

###

478 mots



Spies Hecker – simply closer.

