



PressInfo.

Décembre 2017

Spies Hecker félicite Mercedes-AMG Petronas Motorsport pour sa saison victorieuse #4TheTeam

Spies Hecker félicite l'équipe Mercedes-AMG Petronas Motorsport pour avoir remporté le championnat du monde 2017 de Formule 1 des constructeurs de la FIA*, obtenue après le Grand Prix des États-Unis le 22 octobre 2017, ainsi que Lewis Hamilton pour avoir remporté le championnat du monde 2017 des pilotes de Formule 1 de la FIA* au Grand Prix du Mexique le 29 octobre 2017.

Spies Hecker®, une des marques internationales de peinture pour la réparation automobile d'Axalta Coating Systems, l'un des principaux fabricants mondiaux de peintures liquides et en poudre, fournit la peinture sur les voitures de course *Silver Arrow* de l'équipe depuis plus de quatre ans. Le poids, la qualité et la durabilité de la peinture sont extrêmement importants car les voitures de course doivent endurer des conditions très difficiles sur le circuit.

« Au nom de toute l'équipe Spies Hecker, je tiens à féliciter chaleureusement Mercedes-AMG Petronas Motorsport pour cette remarquable performance. Ces deux victoires n'ont pu être accomplies qu'avec un travail d'équipe exceptionnel soutenu par une remarquable technologie. Nous avons le privilège d'avoir participé à cette aventure, en fournissant des systèmes de peintures pour la réparation automobile solides et efficaces pour permettre aux *Silver Arrows* de faire face aux environnements incroyablement exigeants et difficiles

* Sous réserve de confirmation officielle par la FIA des résultats du championnat du monde de Formule 1™ 2017

Spies Hecker, plus proche tout simplement.





PressInfo.

des circuits de F1 internationaux d'aujourd'hui », déclare Joachim Hinz, directeur de la marque Spies Hecker pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique.

Spies Hecker a travaillé en étroite collaboration avec le département Peinture et Graphiques chez Mercedes-AMG Petronas Motorsport à Brackley, dans le comté du Northamptonshire, en Angleterre, pour identifier les meilleurs produits permettant de créer la livrée puissante et complexe sur la Mercedes-AMG F1 W08 EQ Power+, tout en n'y ajoutant qu'un poids minimal. Il s'agit notamment de l'apprêt à poncer 2K HS à séchage rapide Permasolid® HS Performance 5320, de la prélaque Permahyd® Hi-TEC 480 et du vernis Permasolid® HS Speed 8800.

Mercedes-Benz est le quatrième constructeur à remporter quatre titres consécutifs, et Lewis Hamilton est le cinquième pilote dans l'histoire du sport automobile à avoir été quatre fois champion du monde. Il est également à présent le meilleur pilote britannique de Formule 1 de tous les temps. Chacun des titres d'Hamilton a été décroché avec la puissance de Mercedes-Benz, et trois d'entre eux au volant d'une *Silver Arrow* (2014, 2015, 2017).

Pour plus d'informations sur Spies Hecker et sa relation avec l'écurie Mercedes-AMG Petronas Motorsport, veuillez suivre la marque sur www.facebook.com/spieshecker ou sur Twitter @spieshecker, ou connectez-vous sur www.spieshecker.com/F1speed. Pour plus d'informations au sujet d'Axalta, rendez-vous sur www.axaltacs.com. Et pour en savoir plus sur Mercedes-AMG Petronas Motorsport et sa récente victoire, suivez l'équipe sur www.facebook.com/MercedesAMGF1, www.instagram.com/MercedesAMGF1, www.twitter.com/MERCEDESAMGF1.

À propos de Spies Hecker

Spies Hecker, plus proche tout simplement.





PressInfo.

Spies Hecker est une marque internationale de peinture pour la réparation automobile du groupe Axalta Coating Systems. Son objectif est de développer des systèmes de peinture optimisés qui rendent le travail des carrossiers plus facile et plus efficace. Avec 135 ans d'expérience à son actif et une gamme de produits de haute qualité, des services personnalisés et des formations ciblées, Spies Hecker figure parmi les principaux fabricants de peinture mondiaux pour la réparation automobile. La marque de peinture de Cologne est présente dans plus de 76 pays.

Spies Hecker, plus proche, tout simplement !

###

534 mots

Spies Hecker, plus proche tout simplement.

