## Communiqué de presse

R-M Automotive Refinish Paints Novembre 2024



A brand of BASF - We create chemistry

## R-M lance le premier outil RADAR Fit pour les ateliers de carrosserie : des solutions RADAR sûres, faciles et rapides.



R-M, marque haut de gamme de BASF Automotive Refinish Coatings, est à la pointe de la technologie couleurs afin d'offrir aux ateliers de carrosserie des outils performants qui leur permettront de relever plus facilement les défis de demain et réaliser des réparations automobiles approuvées et homologuées par les constructeurs. Avec les nouvelles solutions RADAR Fit, R-M aide les peintres automobiles à réaliser les réparations sur les coloris appliqués sur des véhicules équipés de RADAR en respectant le cahier des charges des constructeurs automobiles, pour garantir les transmissions des capteurs RADAR.

Les capteurs radar sont principalement placés derrière un panneau peint, comme derrière un pare-chocs. Pour envoyer et recevoir correctement les ondes RADAR, un capteur doit avoir un degré de transmission suffisant et un niveau de réflexion aussi bas que possible. Néanmoins, le type de support plastique, les apprêts, les bases et leur formulation (pigments métalliques) atténuent la transmission, ce qui limite, voire empêche le fonctionnement correct des RADAR. Il est donc essentiel d'avoir la bonne formule de couleur.

R-M propose une formation RADAR et capteurs via la plateforme REFINITY ou la plateforme d'apprentissage InfoR-M pour aider les carrossiers peintres à comprendre l'impact des solutions de réparation automobile sur les capteurs RADAR. Ce module d'apprentissage en ligne aborde les possibilités, mais aussi les limites des processus de réparation. De plus, R-M fournit une assistance sur la manière d'obtenir les formules de couleurs RADAR compatibles, à l'aide des outils d'information couleur R-M.

## Communiqué de presse

R-M Automotive Refinish Paints Novembre 2024



A brand of BASF - We create chemistry

« Nous nous engageons à fournir des solutions de couleurs qui sont à la fois compatibles avec les RADAR et qui proposent une correspondance parfaite des couleurs. Grâce à notre étroite collaboration avec les équipementiers et à l'importance que nous accordons à l'innovation, nous avons acquis une expertise approfondie qui garantit la plus haute précision afin d'améliorer l'expérience de nos clients et permette d'accompagner la mobilité de demain », déclare Rüdiger Röhrig, directeur de Global Color Technology.

Le nouvel outil RADAR Fit permet aux ateliers de carrosserie de savoir si une formule de couleur est adaptée aux radars pour une réparation sûre, facile et rapide, dans le respect du cahier des charges du constructeur.

## R-M Peintures Carrosserie : une part importante des activités de BASF France Division Coatings

Sous la marque R-M, BASF commercialise une gamme complète de peintures pour carrosserie automobile, un domaine où R-M s'est tout particulièrement spécialisé dans les peintures hydrodiluables et à haute densité pigmentaire, deux technologies respectueuses de l'environnement. Leur utilisation permet à R-M d'être en parfaite conformité avec les dispositions réglementaires mondiales en matière de réduction des émissions de solvants, tout en garantissant les mêmes qualités de résistance et de finition que les peintures traditionnelles. Pour les soutenir dans leur activité, R-M propose à ses clients une gamme complète de services. R-M est homologué par la plupart des principaux constructeurs automobiles pour le marché de la réparation et choisi par les plus prestigieuses entreprises automobiles pour son expertise en matière de couleur.

Pour plus d'informations R-M Automotive Refinish Paints BASF Coatings France SAS Siège social ZI de Breuil-le-Sec, rue André Pommery

Patricia Brisset Tel.: 03.44.77.77.76

E-mail: patricia.brisset@basf.com



