

# Comunicato stampa

R-M Vernici di riparazione per autoveicoli

Febbraio, 2023

Perfection  
made simple



A brand of BASF – We create chemistry

## Il gruppo Sauber guadagna velocità in pista grazie al marchio premium R-M<sup>®</sup>

**Febbraio, 2023** – R-M, il marchio premium della divisione Coatings di BASF e Alfa Romeo F1 Team Stake del gruppo Sauber hanno annunciato una partnership esclusiva. Basata su un obiettivo comune che coniuga efficienza e sostenibilità, questa partnership vedrà R-M come fornitore di vernici esclusivo del team

Come massima espressione dell'automobilismo sportivo, la Formula 1 è stata spesso il terreno di prova di nuove tecnologie, che hanno poi definito gli standard dell'industria automobilistica. Alfa Romeo F1 Team Stake del gruppo Sauber fa affidamento sull'esperienza di R-M, che applica i suoi prodotti su materiali high-tech quali titanio e fibra di carbonio e riduce il peso della vernice, superando tutti gli standard di eco-efficienza del settore.

Alfa Romeo F1 Team Stake C43 è verniciata con i prodotti ecosostenibili, leggerissimi e innovativi della linea AGILIS di R-M, il cui logo è visibile sulla fiancata dell'auto che concorre al Campionato mondiale di Formula Uno 2023.

AGILIS e l'amplificatore tinteggiabile multiuso AGILIS AMPLIFIER di R-M sono adatti per l'applicazione su supporti in cataforesi e per la finitura degli interni e contribuiscono a ridurre il peso della vernice sulle auto da corsa del 50% rispetto alle vernici convenzionali, migliorando nettamente la loro produttività e redditività. Con meno di 250 grammi per litro AGILIS supera tutti i requisiti mondiali in materia di VOC, assicura il più basso contenuto di VOC nel settore e aiuta i clienti del gruppo Sauber a tracciare il futuro grazie alle migliori soluzioni eco-efficienti sul mercato.

**Alessandro Alunni Bravi, Managing Director del gruppo Sauber, afferma:** *“Siamo lieti di dare il benvenuto a R-M come nostro fornitore esclusivo di vernici tecniche per l'Alfa Romeo F1 Team Stake. Grazie al suo alto livello di competenza e impegno, ma anche all'obiettivo comune di efficienza e sostenibilità, R-M è il partner ideale per le nostre attività in Formula 1. I prodotti di elevata qualità, che verranno applicati sulle nostre auto nel 2023, hanno introdotto un nuovo standard nella riduzione del peso delle vernici e saranno decisivi per noi, per farci guadagnare velocità in pista. Sarò lieto di lavorare con R-M e raggiungere insieme risultati eccezionali”.*

# Comunicato stampa

R-M Vernici di riparazione per autoveicoli

Febbraio, 2023

Perfection  
made simple



A brand of BASF – We create chemistry

**Chris Titmarsh, Vicepresidente Senior EMEA della divisione Coatings di BASF, sostiene:** *“Siamo estremamente orgogliosi di unire le forze con la squadra Alfa Romeo F1 Team Stake del gruppo Sauber e di condividere il know-how e l’esperienza delle nostre soluzioni d’avanguardia. La nostra linea di vernici ad acqua AGILIS rappresenta la tecnologia di vernici leggere più avanzata: garantisce processi con tempi più rapidi, un minore consumo di materiale e protegge l’ambiente, riducendo le emissioni di CO<sub>2</sub> e risparmiando energia. È un onore sapere che i nostri prodotti sono stati scelti da una squadra che porta avanti un’eredità così importante in Formula 1 e non vediamo l’ora di iniziare questa partnership”.*

AGILIS fa parte della serie Pioneer di R-M, la più rivoluzionaria gamma completa di soluzioni di verniciatura. Ogni aspetto di ogni singolo prodotto viene curato per garantire una finitura perfetta e allo stesso tempo assicurare la sostenibilità. È per questa ragione che i trasparenti, fondi e basi della serie Pioneer di R-M sono realizzati con l’utilizzo di risorse rinnovabili.

AGILIS di R-M garantisce risultati eccellenti con il miglior potere coprente in assoluto: tempi di processo ridotti fino al 35% grazie a un’applicazione più veloce e cicli di appassimento più brevi rispetto alle linee convenzionali.

**Per ulteriori informazioni:** [sonia.lallai@basf.com](mailto:sonia.lallai@basf.com)