

INFORMAÇÃO

R-M Repintura Automóvel

Abril 2018

BOM PARA O VEÍCULO, BOM PARA O MEIO AMBIENTE: ESENSE, UMA LINHA DE PRODUTOS AMIGOS DO AMBIENTE LANÇADA PELA R-M®

Com a nova linha de produtos eSense da R-M, marca premium de repintura automóvel da BASF, as oficinas podem agora, pela primeira vez na Europa, optar por produtos selecionados que são fabricados de acordo com a abordagem de equilíbrio de biomassa certificada pela BASF, contribuindo assim para a redução das emissões de CO₂.

O portfólio eSense contempla primários aparelhos, endurecedores, betumes, vernizes e aditivos que podem ser usados, por exemplo, na reparação de para-choques ou na eliminação de danos menores e moderados. As oficinas de pintura que trabalham com esses produtos têm demonstrado o seu compromisso ativo no que respeita à proteção ambiental e climática, porque o processo de fabrico reduz o uso de matérias-primas fósseis e emissões de CO₂. Além disso, como sempre, os produtos cumprem os requisitos de alta qualidade e desempenho da marca premium R-M.

Balanço de massa: o truque está na mistura!

Ainda não é possível fabricar produtos de tinta exclusivamente a partir de matérias primas renováveis. Por forma a conservar os recursos do planeta a BASF usa uma proporção de matérias-primas renováveis, como bio-nafta ou biogás, no fabrico dos seus produtos. Estes são extraídos de resíduos orgânicos.

Na abordagem de equilíbrio de biomassa, a proporção de matérias-primas renováveis é então atribuída matematicamente aos produtos da linha eSense. O método utilizado para calcular esta proporção foi certificado pela TÜV SÜD. Desta forma – ao utilizar o modelo matemático – 100% das matérias-primas fósseis em produtos eSense podem ser substituídas por matérias-primas renováveis.



Perfection made simple



O conceito de abordagem do equilíbrio de biomassa funciona, de forma semelhante à eletricidade verde. Também a eletricidade fornecida não deriva unicamente de energia renovável. O fator decisivo é que a proporção de matérias-primas renováveis em todo o sistema é correta e atribuída matematicamente aos produtos certificados. À medida que a procura aumenta, essa proporção aumenta proporcionalmente.

Benefícios para a oficina e cliente

As oficinas podem agora tomar a decisão consciente de ter produtos sustentáveis R-M usados para a reparação dos veículos, contribuindo assim conscientemente para economizar o uso de recursos valiosos. Ao oferecer produtos com certificação eSense, as oficinas têm a oportunidade de se destacar na competição e assumir a responsabilidade conjunta com os seus clientes para um futuro sustentável. O novo produto é acompanhado por um pacote de informações abrangente, para exibição na área de receção da oficina, explicando aos clientes os benefícios de uma repintura automóvel ecologicamente eficiente.

Para mais informações sobre o eSense: www.esense.rmpaint.com

R-M Automotive Refinish Paints: uma parte importante da BASF Coatings Division

Sob a marca R-M, a BASF comercializa uma ampla gama de sistemas para repintura automóvel, com enfoque nas tintas eco eficientes de base aquosa e tintas com alto teor de sólidos. Ao utilizar estes sistemas todos os requisitos legais para a diminuição da utilização de solventes podem ser cumpridos em qualquer lugar do mundo e, no que diz respeito à aparência e resistência, os produtos satisfazem os mesmos padrões de qualidade que as tintas à base de solventes. Nesta área, a empresa oferece uma vasta gama de serviços para apoiar os seus clientes. A R-M Automotive Refinish Paints é aprovada pela maioria dos principais fabricantes de automóveis para reparação pós-venda e escolhido pelas mais prestigiadas empresas de automóveis do mundo, pela sua experiência na cor.

Para obter mais informações, por favor contatar:

R-M Automotive Paints - Clermont de l'Oise (France)

Contato: Gesine Arend-Heidbrinck

Telefone : + 33 (0)3 44 77 73 70

E-Mail: gesine.arend-heidbrinck@basf.com



Perfection made simple



Press Release

www.rmpaint.com

www.youtube.com/rmpaint

www.facebook.com/rmpaint



Perfection made simple

