**Evonik se estabelece como líder no fornecimento de   
aditivos para a indústria de coatings**

* Nova linha de negócios com plataforma tecnológica única no mundo
* Soluções para praticamente qualquer desafio de formulação da indústria de tintas e revestimentos
* Forte negócio baseado em soluções excelentes e criativas

|  |
| --- |
| 09 de março de 2017 |
|  |
| Regina Bárbara  Telefone 3146-4170  fax 3146-4208  regina.barbara@evonik.com |
|  |
|  |
|  |

A Evonik Industries está se transformando em uma das maiores fornecedoras de aditivos da indústria de coatings. A aquisição da divisão de Performance Materials da Air Products, concluída no início de janeiro, representou uma contribuição importante nesse sentido.

Em 3 de janeiro, a Evonik realizou a fusão de sua linha de negócios Coatings Additives, da linha de negócios de Sílicas para coatings, e do braço de aditivos especiais da Air Products. Segundo o Dr. Claus Rettig, presidente da Diretoria Executiva da Evonik Resource Efficiency GmbH, “O resultado é a constituição de um dos maiores fornecedores mundiais de aditivos para a indústria de coatings. A nossa plataforma de tecnologia não se compara a nenhuma outra no mundo. Ela nos permite desenvolver soluções inovadoras para praticamente todo e qualquer desafio da indústria de tintas e revestimentos”.

Os produtos da nova linha de negócios são mutuamente complementares. A ampla variedade de aditivos para revestimentos base água da marca TEGO® será combinada com a sílica AEROSIL® para controle das propriedades reológicas de tintas e resinas e com o agente fosqueante ACEMATT®. Os agentes de umectação das marcas SURFYNOL® e DYNOLTM e a expertise adicional para a formulação de revestimentos automotivos adquiridos da Air Products são o complemento perfeito para o portfólio de aditivos para revestimentos.

Para o Dr. Gaetano Blanda, diretor da nova linha de negócios, um dos objetivos mais importantes agora é juntar forças para criar valor agregado para os clientes e para a Evonik. Ele aposta na excelente qualificação de seus colaboradores para fortalecer ainda mais a unidade. Cerca de 450 colaboradores em aproximadamente 30 locais de produção e pesquisa da nova linha de negócios oferecem, atualmente, em torno de 500 produtos.

Além da ampliação da oferta de produtos, a aquisição da divisão de Performance Materials da Air Products não deverá representar, de início, nenhuma mudança para os clientes. Blanda promete: “As pessoas de contato e os contratos já firmados continuam inalterados. A nossa meta é fornecer aos nossos clientes da indústria de revestimentos o melhor portfólio possível de produtos e serviços no longo prazo”.

**A Evonik reúne três unidades de sucesso na nova linha de negócios Coatings Additives:**

**Parte do antigo negócio de aditivos especiais da divisão Performance Materials da Air Products**

Há mais de 30 anos, essa antiga divisão da Air Produtos tem sido um importante fornecedor de tecnologias de aditivos especiais para a indústria de tintas e revestimentos. A área oferece grande quantidade de agentes umectantes, antiespumantes, agentes de moagem e aditivos de dispersão que ajudam os formuladores a criar o acabamento perfeito. Algumas das aplicações mais importantes se encontram na indústria automobilística. O desafio enfrentado pelos formuladores de acabamentos automotivos é a produção de revestimentos que são ambientalmente amigáveis, eficientes em custo e livres de defeitos.

Os produtos mais conhecidos incluem o SURFYNOL® e o DYNOLTM.

**Revestimentos de Sílica**

Dentre suas outras conquistas, o setor de revestimentos da linha de negócios Sílica da Evonik produz dois grupos de renome mundial para a indústria de revestimentos: AEROSIL® e ACEMATT®.

Como componentes de revestimentos e tintas, as sílicas pirogênicas AEROSIL® são empregadas basicamente para controle das propriedades reológicas, como espessantes, agentes tixotrópicos e agentes antissedimentantes e também para a melhora das propriedades anticorrosão.

Os agentes fosqueantes de sílica ACEMATT® podem alterar a superfície de um revestimento de tal modo que a luz incidente é dispersada de maneira definida. Invisíveis ao olho humano, as partículas dos agentes fosqueantes que se sobressaem no revestimento não alteram de modo significativo a cor do revestimento ou a cor do substrato nos vernizes transparentes.

**Coating Additives**

A linha de negócios Coating Additives da Evonik, ainda em sua configuração anterior, já liderava o mercado de aditivos para aplicações base água. Com a marca TEGO®, ela continua oferecendo um leque exclusivo de produtos aos clientes nas indústrias de revestimentos e tintas para impressão. São mais de 200 produtos que permitem aos formuladores ajustar seletivamente as propriedades funcionais dos revestimentos.

Além de seus conhecidos antiespumantes e desaerantes, o portfólio de aditivos também inclui agentes umectantes, aditivos de dispersão, aditivos de nivelamento, aditivos para umectação de substratos, aditivos para cura por radiação, aditivos reológicos e agentes hidrofóbicos. Completando o portfólio de produtos, encontramos corresinas, nanocompósitos e resinas especiais.

**Informações sobre a empresa:**

Evonik, o grupo industrial criativo da Alemanha, é uma das principais empresas de especialidades químicas do mundo. Com atuação nos segmentos Nutrition & Care, Resource Efficiency e Performance Materials, a Evonik se beneficia sobretudo de seu talento inovador e de suas plataformas de tecnologia integrada. Em 2016, mais de 35.000 colaboradores geraram vendas da ordem de 12,7 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de cerca de 2,165 bilhões de Euros

No Brasil, a história da Evonik Industries, começou em 1953. A empresa conta hoje com cerca de 600 colaboradores no País e seus produtos são utilizados como matéria-prima em importantes setores industriais, como: automotivo, agroquímico, biodiesel, borracha, construção civil, cosmético, farmacêutico, nutrição animal, papel e celulose, plástico, química e tintas.

**Nota legal:**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e afirmações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função de mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.

**Evonik Degussa Brasil Ltda.**Fone: (11) 3146-4100

[www.evonik.com.br](http://www.evonik.com.br/)

[facebook.com/Evonik](http://www.facebook.com/Evonik)

[youtube.com/EvonikIndustries](http://www.youtube.com/user/EvonikIndustries)

[linkedin.com/company/Evonik](http://www.linkedin.com/company/evonik)

[twitter.com/Evonik](https://twitter.com/Evonik)

**Assessoria de Comunicação:**

Via Pública Comunicação

Taís Augusto: (11) 4423.3150 – 99642.7274

Inês Cardoso: (11) 3562.5555 – 99950.6687

[imprensa@viapublicacomunicacao.com.br](mailto:imprensa@viapublicacomunicacao.com.br)

[www.viapublicacomunicacao.com.br](http://www.viapublicacomunicacao.com.br/)