|  |
| --- |
| 28 de março de 2023Regina BárbaraComunicação & EventosAmérica Central e do Sul Phone +55 11 3146-4170regina.barbara@evonik.com  |
|  |

**Evonik Brasil Ltda.**

Rua Arq. Olavo Redig de Campos, 105

Torre A – 04711-904 - São Paulo – SP Brasil

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

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

**Evonik amplia família TEGO® Wet com dois novos agentes de umectação: TEGO® Wet 290 e TEGO® Wet 296**

* De ampla aplicação, especialmente em pintura automotiva e sobre madeira
* Umectação efetiva e efeito anticratera
* Excelentes propriedades de fluidez e nivelamento

A linha de negócios Coating Additives da Evonik lança dois novos agentes umectantes: TEGO® Wet 290 e TEGO® Wet 296. Ambos podem ser usados em substratos variados como, por exemplo, superfícies de madeira, plástico e metal. As principais áreas de aplicação são tintas automotivas e para madeira base água. Os dois agentes umectantes melhoram as propriedades de umectação e anticratera, além de aperfeiçoar os atributos de fluidez e nivelamento.

**Novas soluções para revestimentos automotivos e em madeira com ótimo apelo visual**

Em razão de suas excelentes propriedades de fluidez e nivelamento, os produtos TEGO® Wet 290 e TEGO® Wet 296 são adequados ao mercado automotivo, onde a demanda por revestimentos de alto brilho com impressão de cor inigualável continua em alta. Fabricantes de tintas para madeira se beneficiam da excelente umectação dos poros da madeira, que destaca especialmente bem a estrutura do substrato, algo de grande importância para muitos clientes finais.

“Como um parceiro verdadeiramente global dos nossos clientes de revestimentos, estamos constantemente trabalhando na expansão da nossa oferta a fim de atender as necessidades em evolução dos mercados e dos clientes”, diz Maximilian Morin, responsável pelo segmento de mercado Industrial & Transportation Coatings na Evonik. “Com nossos dois novos agentes umectantes, estamos contribuindo para a satisfação dos requisitos de aparência dos revestimentos automotivos e para móveis de madeira”.

**Composição dos produtos TEGO® Wet 290 e TEGO® Wet 296**

Os dois aditivos diferem sobretudo em sua composição: TEGO® Wet 290 consiste em 100% siloxano modificado com poliéter e, por isso, é particularmente indicado para formulações com requisitos de baixo teor volátil. TEGO® Wet 296 é uma solução com 52% de siloxano modificado com poliéter em DPM (dipropilenoglicol-metil-éter), que tem bom desempenho em formulações baixo sólidos como, por exemplo, basecoats automotivos base água.

“TEGO® Wet 296, a versão diluída do aditivo, é mais fácil de incorporar às formulações”, explica Andreas Stüttgen, Manager Applied Research & Technology Transportation Coatings. “Como superdosagens podem causar crateras sobre a superfície, ele é menos propenso a defeitos, acrescenta. “Nossos clientes também podem diluir a versão de 100% ao nível que desejarem, se necessário”, conclui Stüttgen.

Para mais informações, acesse www.coating-additives.com.

**Informações da Empresa**

A Evonik é uma das líderes mundiais em especialidades químicas. A empresa atua em mais de 100 países no mundo inteiro. Em 2022, registrou vendas de 18,5 bilhões de euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de 2,49 bilhões de euros. A Evonik vai muito além da química para criar soluções inovadoras, lucrativas e sustentáveis para seus clientes. Cerca de 34.000 colaboradores trabalham juntos em prol de um objetivo comum: melhorar a vida das pessoas hoje e no futuro.

**Ressalva:**

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e declarações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função das 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 Brasil Ltda.

Fone: (11) 3146-4100

www.evonik.com.br

facebook.com/Evonik

instagram.com/Evonik.Brasil

youtube.com/EvonikIndustries

linkedin.com/company/Evonik

twitter.com/Evonik\_BR

Informações para imprensa

Via Pública Comunicação - www.viapublicacomunicacao.com.br

Sheila Diez: (11) 3473.0255 - sheila@viapublicacomunicacao.com.br

Taís Augusto: (11) 3562.5555 - tais@viapublicacomunicacao.com.br