|  |
| --- |
| 01 de fevereiro de 2024  Regina Bárbara  Comunicação & Eventos América Central e do Sul  Phone +55 11 3146-4170  regina.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

A Evonik lança o metacrilato de fosfato de alto desempenho VISIOMER® HEMA-P 100

* Transparente, retardante de chamas, livre de metacrilato de metila
* Promotor de adesão para substratos polares
* Aumenta a resistência à corrosão em substratos metálicos

A Evonik apresenta ao mercado o VISIOMER® HEMA-P 100, um monômero de metacrilato de fosfato que não é migratório e seus efeitos são duradouros. Incorporado por polimerização, o HEMA-P proporciona retardamento de chama transparente, melhora a adesão e reduz a corrosão. É um promotor de adesão eficaz e um agente anticorrosivo. O VISIOMER® HEMA-P pode melhorar a dispersibilidade e atuar como um agente complexante.

O VISIOMER® HEMA-P é versátil e pode ser usado como monômero para emulsão e polímeros de solução, éster de vinil e compostos de poliéster insaturado, adesivos acrílicos, resinas acrílicas à prova d'água e PMMA fundido. As aplicações incluem revestimentos para madeira, têxteis e papel, revestimentos diretos para metal (DTM), adesivos estruturais, impermeabilização de telhados e decks de estacionamento e PMMA fundido arquitetônico.

O VISIOMER® HEMA-P se destaca por seu alto teor de monoéster, que ajuda a garantir o máximo desempenho.

Ao contrário dos aditivos tradicionais, o VISIOMER® HEMA-P proporciona retardamento de chama sem comprometer a transparência ou as propriedades mecânicas.

O VISIOMER® HEMA-P também está disponível em uma solução de baixa viscosidade de 70% em MMA para facilitar o manuseio. O VISIOMER® HEMA-P 70M e o novo VISIOMER® HEMA-P 100 estão disponíveis em todo o mundo.

Mais informações estão disponíveis em [www.visiomer.com](http://www.visiomer.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.

**Sobre Specialty Additives**  
A divisão Specialty Additives combina as atividades de crosslinkers de alta performance e aditivos versáteis. Com eles, os produtos finais ficam mais valiosos, mais duráveis, mais econômicos em energia e, em muitos aspectos, simplesmente melhores. Como especialista em formulações nos mercados de rápido crescimento como revestimentos, mobilidade, infraestrutura e bens de consumo, conciliamos pequenas quantidades de insumos com grandes efeitos. Com seus 3.800 colaboradores, a divisão gerou vendas de cerca de 4,1 bilhões de euros em 2022.

**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