|  |
| --- |
| 02 de outubro de 2023  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

Evonik lança revestimentos de liberação sustentáveis para a indústria de rótulos com cura LED UV

* Inovador revestimento de liberação monocomponente recém-lançado atende à demanda da indústria por soluções sustentáveis
* O TEGO® RC 2000 LCF é compatível com a cura por LED UV, com reduzido consumo de energia, e fabricado com insumos de silicone reciclados
* Lançado na Label Expo Europe 2023 em Bruxelas junto com as demais soluções em revestimentos de liberação da Evonik

A Evonik está lançando o primeiro produto de sua nova linha de soluções TEGO® RC de próxima geração: TEGO® RC2000 LCF. Fabricado com insumos reciclados de silicone, o novo revestimento de liberação curável por LED UV, que oferece um menor consumo de energia, ou da maneira tradicional, com lâmpadas UV de arco, ajuda os fabricantes de rótulos a reduzir a sua pegada de carbono a fim de satisfazer as crescentes ambições de sustentabilidade do mercado.

Segundo o relatório FINAT RADAR 2023, publicado pela Associação europeia da indústria de rótulos autoadesivos, 81% dos membros pesquisados confirmaram o aumento da demanda por rótulos ambientalmente amigáveis.

“Com forte procura dos consumidores, a sustentabilidade é um tema cada vez mais atual na cadeia de valor inteira do setor de rótulos”, diz Chris Ogle, Global Segment Manager Release Coatings da linha de negócios Interface & Performance da Evonik. “Estamos focados no desenvolvimento e no lançamento de soluções que permitem que nossos clientes cumpram suas metas de sustentabilidade. Nosso mais recente produto os ajuda a reduzir o consumo de energia mediante a adoção do LED UV. Além disso, com a introdução de matérias-primas recicladas, estamos dando um passo importante rumo à redução da pegada ecológica em geral, sem sacrificar o desempenho dos produtos.

O novo revestimento de liberação monocomponente da Evonik oferece um desempenho fácil de controlar, propriedades de cura e adesão muito boas, além de excelente estabilidade ao desgaste com os principais adesivos sensíveis à pressão (PSAs) e substratos sensíveis à temperatura da indústria. <0}

Para saber mais sobre os silicones TEGO® RC da Evonik, acesse www.evonik.com/tego-rc.

**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