



## Press Release

13 de maio de 2019

A Henkel fortalece o portfólio de manufatura aditiva

### Henkel adquire empresa de impressão 3D e jato de tinta industrial nos EUA

A Henkel anunciou hoje a aquisição da Molecule Corp., uma empresa privada voltada para a tecnologia, focada na inovação de produtos de manufatura aditiva.

A Molecule Corp fornece soluções avançadas para aplicações de impressão 3D – incluindo dispositivos médicos, aeroespaciais, automóvel e uma ampla variedade de bens de consumo – bem como matérias de jato de tinta industriais, impactando diversos mercados. A empresa norte-americana está sediada em Concord (EUA), na área da baía de São Francisco.

“A Molecule Corp. e a Henkel combinam perfeitamente”, afirma Philipp Loosen, Head of 3D Printing da Henkel. “As fortes tecnologias de impressão 3D e de jato de tinta da Molecule, bem como as capacidades de desenvolvimento digital, complementam e fortalecem perfeitamente o nosso portfólio de materiais e baseiam-se na nossa abordagem para oferecer um gama abrangente de soluções personalizadas de manufatura aditiva.”

“O centro de engenharia e tecnologia da Molecule na Califórnia também amplia o nosso alcance global de impressão 3D. Agora fornecemos também a impressão 3D para os nossos clientes em todas as regiões do mundo”, acrescenta Michael Todd, Head of Innovation da Henkel Adhesive Technologies.



“Estamos entusiasmados por ingressar na Henkel”, refere Ken Kisner, fundador e presidente da Molecule Corp. “A abordagem da Henkel centra no cliente, juntamente com o nosso portefólio de produtos combinados, ajudará os principais setores a acelerar a velocidade de inovação e a mover a impressão 3D da prototipagem para a manufatura digital. A Molecule Corp. já estará no stand da Henkel durante a próxima feira Rapid + TCT, de 21 a 23 de maio, em Detroit, MA.

A aquisição está alinhada com a estratégia da Henkel de fortalecer o seu portefólio através de aquisições direcionadas. Está a complementar e a fortalecer o portefólio de tecnologia da Henkel para peças duráveis e funcionais na manufatura aditiva (impressão 3D). Também aprimora a capacidade da Henkel de inventar e de desenvolver novos materiais ou componentes de materiais, e concede acesso a aplicações industriais de jato de tinta.

Ambas as partes concordam em não divulgar quaisquer detalhes financeiros sobre a transação.

#### **Sobre a Henkel**

A Henkel opera globalmente com um portefólio bem equilibrado e diversificado. A empresa detém posições de liderança com as suas três unidades de negócios, tanto na área da indústria como no grande consumo, graças à força das marcas, inovações e tecnologias. A Henkel Adhesive Technologies é líder mundial no mercado de adesivos em todos os segmentos da indústria. Nos seus negócios de Laundry & Home Care e Beauty Care, a Henkel ocupa posições de liderança em muitos mercados e categorias em todo o mundo. Fundada em 1876, a Henkel faz uma retrospectiva a mais de 140 anos de sucesso. Em 2018, a Henkel atingiu um volume de vendas de 20.000 milhões de euros e um lucro operacional depurado de cerca de 3.500 milhões de euros. A Henkel emprega cerca de 53.000 pessoas em todo o mundo - uma equipa apaixonada, altamente diversificada e unida por uma forte cultura corporativa, um objetivo comum de criar valor sustentável e valores partilhados. Como líder reconhecida em sustentabilidade, a Henkel ocupa posições de destaque em muitos índices e classificações internacionais. As ações preferenciais da Henkel estão listadas no índice alemão de ações DAX. Para obter mais informações visite: [www.henkel.com](http://www.henkel.com).

**Material fotográfico disponível em <http://www.henkel.com/press>**

#### **Para mais informações:**

**Contacto:** Lúcia Espanhol / André Gerson (Media Consulting)

**Tlf:** +351 910 960 222 / +351 912 293 131

**Email:** [lucia.espanhol@mediaconsulting.pt](mailto:lucia.espanhol@mediaconsulting.pt) / [andre.gerson@mediaconsulting.pt](mailto:andre.gerson@mediaconsulting.pt)