

## Presseinformation

17. September 2020

Mehrwert durch Kombination der Marken KeyPrint und Loctite für zahnmedizinische Anwendungen

### **Henkel und Keystone arbeiten bei 3D-Druck-Lösungen für die Zahnmedizin zusammen**

Düsseldorf – Henkel und Keystone Industries (Keystone) haben heute eine Kooperation zwischen beiden Unternehmen für additive Fertigungslösungen in der Zahnmedizin bekanntgegeben. Durch die Zusammenarbeit erweitert Henkel sein 3D-Druck-Portfolio um Dentalanwendungen, einem der ersten Märkte, in dem die Technologie nicht nur bei Prototypen eingesetzt wird, sondern auch Harze für finale Bauteile kommerziell verfügbar sind. Keystone möchte durch die Zusammenarbeit mit einem global führenden Materialanbieter wie Henkel sein erfolgreiches Geschäft in dem Marktsegment weiter ausbauen.

Henkel ist ein global führender Anbieter von fortschrittlichen Materialien und Services in der additiven Fertigung für eine Vielzahl von Industriesegumenten. Das Unternehmen hat neuartige Lösungen unter seiner Marke Loctite entwickelt und kommerzialisiert, die 3D-Druck-Anwendungen in Märkten wie Luftfahrt, Automobilbau, Ingenieurwesen und Konsumgüter ermöglichen. Keystone ist ein führender Hersteller von Dentalprodukten in den Bereichen digitale Lösungen, Dentallabor, zahnmedizinische Behandlung und Präventionsmedizin. Mit über 100 Jahren Erfahrung in der Dentalindustrie bietet das Unternehmen eine innovative Palette von maßgeschneiderten 3D-Druck-Lösungen unter der Marke KeyPrint an.

„Wir sind sehr erfreut, einen Partner wie Keystone gefunden zu haben“, erklärt Ken Kisner, Head of Innovation für den 3D-Druck bei Henkel. „Die Kombination aus Keystones langjährigem Know-how im Dentalbereich und unserem breiten Materialwissen und Marktzugang wird neue Chancen eröffnen, Hochleistungslösungen für die zahnmedizinische Industrie zu entwickeln und zu kommerzialisieren. Unsere schnellen Innovationskapazitäten passen hervorragend zu diesem dynamischen Markt. Dabei bieten uns Keystones lange

Tradition und Expertise in der Fertigung von Polymeren und ISO-zertifizierten Medizingeräten einen echten Mehrwert.“

„Wir freuen uns darauf, mit einem global führenden Unternehmen und seinem Expertenteam zusammenzuarbeiten“, so Ira Rosenau, President von Keystone. „Die Expertise und globale Präsenz von Henkel werden uns dabei helfen, unsere innovativen 3D-Druck-Lösungen weltweit in allen Bereichen des Dentalmarktes anzubieten. Die Partnerschaft ist ein Gewinn für beide Unternehmen und wird neue Wachstumschancen eröffnen.“

Keystone ist ein langjähriger Partner des Unternehmens Molecule Corp., das Henkel im Jahr 2019 akquiriert hat. Zudem haben beide Unternehmen Geschäftsbeziehungen mit führenden Druckerherstellern etabliert. Im Rahmen der erweiterten Kooperation werden Henkel und Keystone die Marktdurchdringung der KeyPrint Palette durch verstärkte Validierungen, Partnerschaften mit Herstellern von 3D-Druckern sowie neue Materialinnovationen vorantreiben und maßgeschneiderte 3D-Druck-Lösungen für die Zahnmedizin anbieten. Die Kombination aus den Marken KeyPrint und Loctite wird Zahnmedizin und Patienten die gemeinsame Stärke beider Unternehmen bieten und die effiziente Fertigung von Dentalteilen wie dem einzigartigen KeySplint Soft für Bisschienen und Splint Harze ermöglichen. Die Partner werden neue 3D-Druck-Lösungen entwickeln und vermarkten und ihr Wissen mit der Industrie teilen.

Um mehr über die Chancen und Vorteile der Zusammenarbeit und die Zukunftspläne der Marke KeyPrint zu erfahren, können Sie an einem Live-Webinar mit Ira Rosenau, Keystone Industries President für den Dentalbereich, und Ken Kisner, Head of Innovation im Bereich 3D-Druck bei Henkel, teilnehmen. [Zur Anmeldung](#)

### **Über Henkel**

Henkel verfügt weltweit über ein ausgewogenes und diversifiziertes Portfolio. Mit starken Marken, Innovationen und Technologien hält das Unternehmen mit seinen drei Unternehmensbereichen führende Marktpositionen – sowohl im Industrie- als auch im Konsumentengeschäft: So ist Henkel Adhesive Technologies globaler Marktführer im Klebstoffbereich. Auch mit den Unternehmensbereichen Laundry & Home Care und Beauty Care ist das Unternehmen in vielen Märkten und Kategorien führend. Henkel wurde 1876 gegründet und blickt auf eine über 140-jährige Erfolgsgeschichte zurück. Im Geschäftsjahr 2019 erzielte Henkel einen Umsatz von über 20 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von rund 3,2 Mrd. Euro. Henkel beschäftigt weltweit mehr als 52.000 Mitarbeiter, die ein vielfältiges Team bilden – verbunden durch eine starke Unternehmenskultur, einen gemeinsamen Unternehmenszweck und gemeinsame Werte. Die führende Rolle von Henkel im Bereich Nachhaltigkeit wird durch viele internationale Indizes und Rankings bestätigt. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert. Weitere Informationen finden Sie unter [www.henkel.de](http://www.henkel.de).

## Über Keystone

Keystone's Dentalgruppe konzentriert sich hauptsächlich auf die Fertigung von digitalen Verbrauchs-, Labor-, Behandlungs- und Präventionsprodukten. Wir sind ein globaler Zulieferer und pflegen ein vielfältiges Netzwerk von mehr als 800 US-amerikanischen und internationalen Vertriebspartnern in über 70 Ländern. Keystone hat branchenführende Produkte wie die innovative KeyPrint®-Linie von 3D-Druckharzen, Diamond D® High Impact Prothesenkunststoffe, Pro-Form®-Linie von Tiefziehfolien, innovative und patentgeschützte Laborangebote wie Enamelite Keramik-Sprühglasuren entwickelt und ist Gewinner der Auszeichnung Produkt des Jahres von Dental Advisor mit der Gelato-Prophylaxen Paste. Keystone hat fast drei Jahrzehnte damit verbracht, biokompatible, hochmoderne, patentierte Photopolymerharze für zahnärztliche und kosmetische Nagelanwendungen zu formulieren und herzustellen. Keystone verfügt über FDA-Lizenzen, ISO 13485 (Medizinprodukte) und 22716-Zertifizierungen sowie GMP-Zertifizierungen und internationale Produktregistrierungen. Um mehr zu erfahren, besuchen Sie <https://dental.keystoneindustries.com>, sowie die Keystone-Facebook-Seite oder folgen Sie uns auf Instagram und Twitter.

**Fotomaterial finden Sie im Internet unter [www.henkel.de/presse](http://www.henkel.de/presse)**

Kontakt      Sebastian Hinz  
Telefon      +49 211 797 – 85 94  
E-Mail        sebastian.hinz@henkel.com

**Folgen Sie uns auch auf Twitter: [@HenkelPresse](https://twitter.com/HenkelPresse)**

Henkel AG & Co. KGaA



Henkel und Keystone arbeiten bei 3D-Druck-Lösungen für die Zahnmedizin zusammen



Maßgeschneiderte Dentallösungen der Marke KeyPrint