

## Presseinformation

20.11.2015

Loctite sichert sportliche Erfolge

### Zuverlässige Klebstoffe machen PING zum Erfolgspartner

Der Schlag eines Profigolfers erreicht durchaus Schwunggeschwindigkeiten von über 190 km/h. Dabei wirkt ein enormer Druck auf Schlägerblatt, Schlägerkopf und die Verbindung zwischen Kopf und Schaft. Kaum auszudenken, was passieren würde, wenn beim Schlag eine Verbindung versagt: Der Golfball fliegt in eine Richtung, der Schlägerkopf in eine andere, beides mit hoher Geschwindigkeit.

Aus diesem Grund setzt PING, einer der weltweit führenden Designer und Hersteller von Golfausrüstung, auf Loctite. Seit mehr als 30 Jahren sorgen Loctite-Klebstoffe bei PING dafür, dass seine Golfschläger auf dem Golfplatz sicher halten. PING verwendet einen zweikomponentigen Epoxidklebstoff, der einfach zu lagern ist, bei Raumtemperatur aushärtet und auch anspruchsvollsten Einsatzbedingungen widersteht.

Fragt man Golfer nach ihren schwierigsten Schlägen, werden oft Schläge aus dem Unterholz oder aus hohem Gras genannt oder auch die Rettung von Bällen aus einem Wasserhindernis. Golfschläger müssen also extrem widerstandsfähig sein.

„Die Kraft, die am Schlägerblatt entsteht, steigt exponentiell – die Haltbarkeit ist deshalb ein entscheidender Faktor bei unseren Produkten, und Klebstoffe sind extrem wichtig für unseren Herstellungsprozess“, erklärt John K. Solheim, Executive Vice President bei PING.

Wenn ein Golfspieler zum Beispiel den Schaft wechseln, die Komponenten aber weiter nutzen will, ist dies mithilfe von Loctite-Klebstoffen möglich. PING schätzt die Kombination aus Festigkeit und Flexibilität bei Loctite-Klebstoffen. „Dank Loctite können wir unseren Kunden ein hochwertiges Produkt bieten, das auf dem Golfplatz sicher hält ... und das sie langfristig nutzen und bei Bedarf adaptieren können“, so Solheim.



Weitere Informationen zu Loctite: [www.loctite-success.com](http://www.loctite-success.com)

## Über PING

PING ist ein Familienunternehmen, das 1959 von Karsten Solheim gegründet wurde. Auslöser war Solheims Unzufriedenheit mit seinem eigenen Putting, weshalb er einen Putter entwickelte, der beim Auftreffen auf den Golfball einen „pingenden“ Ton erzeugt. Heute ist PING weltweit tätig und steht in der Golfwelt für Innovation, Qualität und Service. Höchste Priorität hat für das Unternehmen die Produktentwicklung. PING hat zahlreiche Innovationen hervorgebracht, die sich zu Branchenstandards entwickelt haben, z. B. Umfangsgewichtung, individuelle Anpassung (Custom Fitting) und der Einsatz von Feingussverfahren bei der Herstellung von Golfschlägern.

## Über Epoxid-Strukturklebstoffe von Loctite

Epoxid-Strukturklebstoffe der Marke Loctite ermöglichen die sichere Verklebung verschiedenster Materialien. Sie bieten eine hohe Festigkeit, Haltbarkeit und herausragende Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse und Feuchtigkeit sowie eine breite Palette an Chemikalien. Loctite ist eine Marke von Henkel Adhesive Technologies, dem weltweit führenden Lösungsanbieter für Klebstoffe, Dichtstoffe und Funktionsbeschichtungen.

**Loctite ist eine eingetragene Marke der Henkel-Gruppe mit Schutz in Deutschland und anderen Ländern.**

Henkel ist weltweit mit führenden Marken und Technologien in den drei Geschäftsfeldern Laundry & Home Care, Beauty Care und Adhesive Technologies tätig. Das 1876 gegründete Unternehmen hält mit rund 50.000 Mitarbeitern und bekannten Marken wie Persil, Schwarzkopf oder Loctite global führende Marktpositionen im Konsumenten- und im Industriegeschäft. Im Geschäftsjahr 2014 erzielte Henkel einen Umsatz von 16,4 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von 2,6 Mrd. Euro. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert.

**Fotomaterial finden Sie im Internet unter: <http://www.henkel.de/presse>**

Kontakt	Daniela Schenkel	Holger Elfes
Tel.:	+49 211 797-99 47	+49 211 797-99 33
E-Mail:	<a href="mailto:daniela.schenkel@henkel.com">daniela.schenkel@henkel.com</a>	<a href="mailto:holger.elfes@henkel.com">holger.elfes@henkel.com</a>

Henkel AG & Co. KGaA

**Folgendes Fotomaterial ist verfügbar:**



Ein schneller Schwung erreicht Geschwindigkeiten von ca. 190 km/h.



Dank Loctite kann PING seinen Kunden Qualitätsprodukte bieten.



PING ist ein 1959 gegründetes Familienunternehmen.