

## **Presseinformation**

15.05.2015

Umfassende und für Mobilgeräte optimierte Webseite über Klebstofflösungen

## Henkel präsentiert neues Online-Portal für Klebstoffe in der Bau- und Möbelindustrie

Klebstoffe für Möbel und Bauelemente sind ein sehr vielschichtiges Feld mit unterschiedlichen Anwendungsverfahren, Materialien Klebstofftechnologien. Henkel hat nun ein globales Web-Portal ins Leben gerufen, das alle relevanten Informationen über Klebstoffe für die Bau- und Möbelindustrie in sich vereint.

Die neue Webseite www.henkel-adhesives.com/furniture-building-components bietet detailliertes Anwendungs-Know-how, Henkels Technologieportfolio Holzverarbeitung, Informationen über Schulungen, den technischen Kundendienst sowie das "Henkel House" – ein interaktives Modul, das Klebstoff-Anwendungen und Technologien in einem Haus präsentiert.

## Komplett responsives Webdesign

Neben ihrer guten Übersichtlichkeit entspricht die neue Webseite auch aktuellen Technologie-Standards: Dies spiegelt sich in einem responsiven Webdesign wider, das für Tablets, Smartphones und PCs optimiert wurde.

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 fast 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 Kerstin Paschen Telefon +49 211 797-4858

E-mail kerstin.paschen@henkel.com

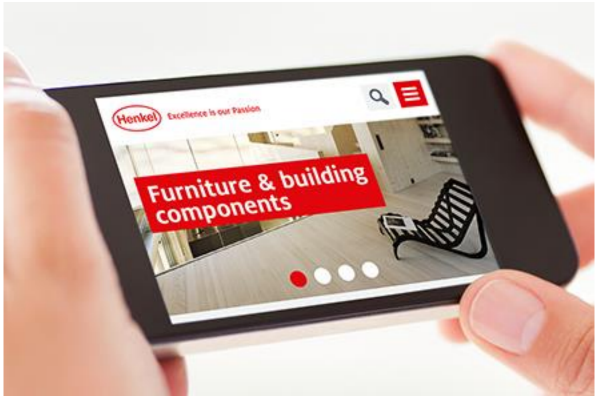
Presse Büro: Verena Brinkmann

+49 89 1244 5182

henkel.adhesive-technologies@emanatepr.com

Henkel AG & Co. KGaA

## Folgendes Fotomaterial ist verfügbar:



Henkels neues Expertenportal ist vollständig für Tablets, Smartphones und PCs optimiert.