




## Henkel fördert erste Düsseldorfer Nacht der Wissenschaft

Henkel fördert erste Düsseldorfer Nacht der Wissenschaft  
Klebstoffforschung von Henkel bietet kundenspezifische Lösungen, die gesellschaftliche Megatrends vorantreiben  
Erstmals findet in Düsseldorf am 27. September eine Nacht der Wissenschaft unter dem Namen "Sciencity" statt. Der Unternehmensbereich Adhesive Technologies von Henkel unterstützt die neue Veranstaltung und zeigt gemeinsam mit der Fachhochschule Düsseldorf wie Technologie und Gesellschaft einander beeinflussen.  
Henkel als weltweit führender Klebstoff-Hersteller investiert Jahr für Jahr mehr als 250 Millionen Euro in die Entwicklung nachhaltiger und effizienter Klebstofftechnologien, um den Kunden maßgeschneiderte Lösungen bieten zu können. Zusammen mit Wissenschaftlern unterschiedlicher Fachbereiche der Fachhochschule Düsseldorf präsentieren die Henkel-Forscher im Rahmen der Nacht der Wissenschaft zukunftsweisende Lösungen für gesellschaftliche Megatrends.  
Innovative Technologien zu Themen wie Mobilität, Nachhaltigkeit oder alternde Gesellschaft werden anschaulich auf interaktive Art präsentiert. Mobilität wird anhand der von Henkel entwickelten Klebstoffe für den Fahrzeug-Leichtbau thematisiert. Eine innovative Windkraftanlage, deren Turm komplett aus verleimtem Holz besteht, wird als Beitrag zu den Themen Nachhaltigkeit und erneuerbare Energien vorgestellt. Und zum Thema alternde Gesellschaft werden modernste Hochleistungsklebstoffe für die Fertigung elektronischer Geräte gezeigt, die das Leben der Senioren erleichtern. Diese und weitere Klebstofftechnologien werden im Robert-Schumann-Saal im Museum Kunstpalast ab 17 Uhr zu sehen sein.  
Premiere des "Flying Cube"  
Ein weiteres Highlight der Präsentationen im Robert-Schumann-Saal wird die Premiere des "Flying Cube" sein, einem von dem Düsseldorfer Künstler Thomas Schönauer entworfenen Würfel.  
In dem exklusiv für Henkel gefertigten Kubus begegnen sich Kunst und Technologie auf ästhetische Weise: Jede der sechs Würfelseiten besteht aus einem Material, das einen Bezug zu den im Saal gezeigten Klebstoff-Technologien und den Megatrends unserer Gesellschaft herstellt. Die Würfelseiten hat der Künstler in seiner typischen Gusstechnik mit einem von Henkel speziell für das Projekt modifizierten Klebstoffsystem bemalt. Rund 1,30 Meter Kantenlänge hat der imposante "Flying Cube", der an der Decke des Robert Schumann-Saals zu bestaunen sein wird.  
Bildunterschrift: Jede Würfelseite hat der Künstler in seiner typischen Gusstechnik bemalt wobei er ausschließlich Oberflächenbeschichtungen von Henkel benutzt hat. Technische Unterstützung gab es von Henkel-Mitarbeiter Pablo Walter. | Fotos: Henkel, Stefano Levi  
Holger Elfes  
Business Unit and Brand PR / Adhesive Technologies | Headquarters, Düsseldorf / Germany  
Tel. +49-(0)211-797-9933  
Fax +49-(0)211-798-9832  
Lisa Kretzberg  
Business Unit and Brand PR / Adhesive Technologies | Headquarters, Düsseldorf / Germany  
Tel. +49-(0)211-797-5672  
Fax +49-(0)211-798-9832  


### Pressekontakt

Henkel AG & Co. KGaA

40589 Düsseldorf

### Firmenkontakt

Henkel AG & Co. KGaA

40589 Düsseldorf

Henkel ist weltweit mit führenden Marken und Technologien in den drei Geschäftsfeldern Laundry & Home Care (Wasch-/Reinigungsmittel), Beauty Care (Schönheitspflege) und Adhesive Technologies (Klebstoff-Technologien) tätig. Das 1876 gegründete Unternehmen hält mit bekannten Marken wie Persil, Schwarzkopf oder Loctite global führende Marktpositionen im Konsumenten- und im Industriegeschäft. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Düsseldorf. Von rund 47.000 Mitarbeitern sind über 80 Prozent außerhalb Deutschlands tätig. Damit ist Henkel eines der am stärksten international ausgerichteten Unternehmen in Deutschland.