

Presseinformation

15.07.2014

Handlauf montieren

Schicke Optik und sicherer Halt

Treppengeländer sind gleichzeitig gestaltende wie auch hoch beanspruchte Elemente im Haus. Hier zählen also Optik und Sicherheit. Ein Handlauf aus Holz ist dekorativ, sichert den Griff und erfüllt somit beide Ansprüche gleichermaßen. Mit einem starken Montageklebstoff für alle Materialkombinationen lässt er sich dauerhaft auf einem Metallgeländer anbringen – und hält auch bei großer Belastung auf der Schräge. Wichtig hierfür: hohe Anfangshaftung und gute Endfestigkeit.

Der Handlauf am Treppengeländer ist nicht nur ein klassisches Gestaltungselement, sondern dient ebenso der Sicherheit. Denn kaum jemand geht freihändig die Treppe hoch und runter. Automatisch halten sich die meisten Menschen mal sanfter, mal robuster am Handlauf fest, um das Gleichgewicht zu halten. Der Handlauf muss also einiges aushalten, das heißt sicher und stabil montiert sein. Gleichzeitig spielen optische und haptische Ansprüche eine große Rolle. Holz ist nicht nur ein gut zu verarbeitender Werkstoff, es sieht auch schick aus, fühlt sich angenehm warm an und bietet rutschfesten Halt – also optimal als Handlauf zu verwenden.

Bei der Befestigung von Holz auf Metall sollte ein Montageklebstoff eingesetzt werden, der für alle Materialien geeignet ist, sofort haftet und gleichzeitig eine gute Endfestigkeit besitzt. Hier bietet sich der polymerbasierte Klebstoff Pattex 100% Kleben und Montieren an.



LOCTITE BONDERITE TECHNOMELT TEROSON AQUENCE Ceresit

Basierend auf der Henkel-eigenen Flextec®-Polymer-Technologie klebt der Multi-Power Klebstoff alle Materialien*. Dank seiner extra starken Anfangshaftung von 150kg/m² ** halten Klebungen auch an schrägen Flächen ideal. Nach circa 24 Stunden Aushärtezeit ist die Endfestigkeit erreicht, sodass die Klebung auch einer Dauerbelastung standhält. Gleichzeitig ist der Montagekleber besonders elastisch, wodurch er möglichen Bewegungen der Werkstücke nachgibt und nicht brüchig wird. Auch in Sachen Optik macht Pattex 100% Kleben und Montieren keine Kompromisse, denn er ist transparent und hinterlässt somit keinerlei unschöne Rückstände auf dem Geländer. Der lösemittel- sowie wasserfreie Montagekleber eignet sich zudem für großflächige Anwendungen. Die vielseitigen Produkteigenschaften des Klebstoffs wurden vom TÜV Süd bestätigt und zertifiziert.

Produktinformationen Pattex 100% Kleben und Montieren

- Extrastarke Klebkraft unter allen Bedingungen auch an stark beanspruchten Gegenständen.
- Starke Soforthaftung.
- Für alle Materialien.*
- Innen und außen anwendbar.
- Wasser- und temperaturbeständig.
- Spaltfüllend.
- Flexibel und stoßfest.
- Lösemittelfrei und TÜV-zertifiziert.
- Transparent.
- Unverbindliche Preisempfehlung für die 290-Gramm-Kartusche: 9,99 Euro

* außer PE, PP, PMMA, PTFE u.ä., nicht/eingeschränkt geeignet für Naturstein

** Henkel interne Labormessung: 15g/cm²

Mehr Informationen: www.pattex.de, www.henkelhaus.de, www.henkel.de

Pattex 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 47.000 Mitarbeitern und bekannten Marken wie Persil, Schwarzkopf oder Loctite global führende Marktpositionen im Konsumenten- und im Industriegeschäft. Im Geschäftsjahr 2013 erzielte Henkel einen Umsatz von 16,4 Mrd. Euro und ein bereinigtes betriebliches Ergebnis von 2,5 Mrd. Euro. Die Vorzugsaktien von Henkel sind im DAX notiert.

Kontakt:

Henkel AG & Co. KGaA
Business Unit and Brand PR
Deutschland

Presseteam Henkel
Konsumenten-Klebstoffe

Lisa Kretzberg
+49 211 797-56 72
lisa.kretzberg@henkel.com
www.henkel.de/presse

Holger Elfes
+49 211 797-99 33
holger.elfes@henkel.com
www.henkel.de/presse

Dülberg & Brendel GmbH
+49 211 640080
hallo@duelberg.com
www.pattex.de

Folgendes Fotomaterial ist verfügbar:



Mit Pattex 100% Kleben und Montieren stark beanspruchte Werkstücke sicher montieren.

Foto: Henkel Pattex