

*Umfassende Branchenbroschüre von OTTO:*

## **Fenster und Türen perfekt kleben?**

### **Aber sicher, mit OTTO!**

**Das Kleben als Fertigungstechnologie bietet zukunftsorientierten Fensterbauern zahlreiche Wettbewerbsvorteile. Die hochwertigen Klebstoffe von OTTO-CHEMIE vereinfachen die Fertigung und verbessern das Fenster. Es entstehen Bauelemente von hoher Funktionalität, Stabilität und außergewöhnlichem Design.**

Die umfassende Branchenbroschüre „Fenster und Türen perfekt kleben“ von OTTO-CHEMIE, einem der führenden europäischen Hersteller von Dicht- und Klebstoffen für Bau, Handwerk und Industrie, beschreibt die wesentlichen Vorteile der Klebung, Klebpositionen und Verarbeitungsmöglichkeiten. Ergänzende Systemprodukte und geprüftes Zubehör sorgen für Sicherheit in der Fertigung. Nicht zuletzt bieten geklebte Fenster mit einem geprüften Einbruchschutz bis RC4 auch dem Nutzer erhöhte Sicherheit.

#### **Sicher in der Produktauswahl**

Die Fensterklebung ist mit Holz-, Kunststoff- und Aluminiumprofilen möglich. Je nach Profilsystem und den Anforderungen an die Sicherheitsklasse sind verschiedene Klebpositionen (Falzgrund-, Glaskanten- oder Überschlagsklebung) realisierbar. Es dürfen jedoch nur hinsichtlich Haftung und Verträglichkeit aufeinander abgestimmte und geprüfte Systeme angewendet werden. OTTO bietet für alle Rahmenmaterialien die passenden Produkte und darüber hinaus auch Wahlmöglichkeiten hinsichtlich der einwandfreien Verarbeitung.

#### **Sicher in der Anwendung**

Die Verarbeitung mit einer Pistole bietet einen kostengünstigen Einstieg in die Klebtechnik. Für kleine bis mittelgroße Serienproduktionen empfiehlt sich die manuelle Verarbeitung mit Handversiegelungsanlagen. Die automatisierte Fertigung mit Glasklebanlagen optimiert die Produktkosten in der Großserienproduktion. Ob manuell mit einer Pistole oder einer Handversiegelungsanlage oder automatisiert mit einer Glasklebeanlage – mit OTTO gelingt die Verarbeitung sicher und zuverlässig.

### **Sicher im Ergebnis**

Verschiedene Prüfinstitute, darunter das renommierte ift Rosenheim, haben die einbruchhemmende Funktion der Fensterklebung mit OTTOCOLL® bestätigt – und bieten dem Fensterbauer damit ein weiteres, überzeugendes Argument für das Kundengespräch. OTTO begleitet interessierte Fensterbauer Schritt für Schritt zur RC-Prüfung: Von der Erhebung der Anforderungen über die Herstellung von Prüfkörpern und die Prüfung bis hin zur Umsetzung im Betrieb. Die in Jahrzehnten gewachsene Expertise des mittelständischen Familienunternehmens ist ein unschätzbare Wettbewerbsvorteil, den OTTO seinen Kunden gern weitergibt.

### **OTTO auf der Fensterbau Frontale 2024:**

Halle 6, Stand Nr. 311

### **Herstellerkontakt für Ihre Leser:**

Hermann Otto GmbH  
OTTO-CHEMIE  
D-83413 Fridolfing  
Tel.: + 49 (0)8684 908 0  
Mail: [info@otto-chemie.de](mailto:info@otto-chemie.de)  
[www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de)

### **Ansprechpartner für die Redaktion:**

BAUtext Mediendienst München  
Anne Marie Ring  
DE-81925 München  
Tel.: +49 (0)89 1209 6277  
Tel. : +49 (0)170 2131 170  
Mail: [a.ring@bautext.de](mailto:a.ring@bautext.de)



Alle Abbildungen: © OTTO-CHEMIE, Fridolfing

### **Über das Unternehmen:**

Die Hermann OTTO GmbH mit Sitz in Fridolfing ist einer der führenden europäischen Hersteller von Dicht- und Klebstoffen sowie Verguss- und Beschichtungsmaterialien für Industrie, Bau und Handwerk. Das Unternehmen wurde 1881 in Berlin von Hermann Otto zur Herstellung von Fensterkitt gegründet und ist bis heute im Familienbesitz. Auch in 5. Generation setzt man bei OTTO auf den Standort Deutschland. Hohe technische, soziale und ökologische Standards kennzeichnen die Produktion im oberbayerischen Fridolfing. Mit 482 Beschäftigten erwirtschaftete der mittelständische Familienbetrieb im Jahr 2023 einen Umsatz von EUR 141,8 Mio. Dicht- und Klebstoffe von OTTO werden unter den Marken OTTOSEAL® (für Dichtstoffe) und OTTOCOLL® (für Klebstoffe) sowie (im Industriebereich) Novasil® vertrieben.