

## **PRESSEINFORMATION**

Januar 2025

*Neue Produktlinie bei OTTO: MY GREEN HOME*

### **Geprüfte Produkte für mehr Wohngesundheit in den eigenen vier Wänden**

*Unter dem Motto „Dichten, kleben, besser leben“ hat OTTO die neue Produktlinie MY GREEN HOME aufgelegt. Sie umfasst drei nachweislich schadstoffarme Produkte, die vom unabhängigen Sentinel Holding Institut geprüft und mit dem QNG-ready Label ausgezeichnet wurden.*

Vor dem Hintergrund, dass dem Thema Wohngesundheit zunehmend mehr Bedeutung beigemessen wird, hat OTTO-CHEMIE, einer der führenden europäischen Hersteller von Dicht- und Klebstoffen für den Baubereich, die neue Produktlinie MY GREEN HOME aufgelegt. Unter dem Motto „Dichten, kleben, besser leben“ präsentiert das mittelständische Familienunternehmen am Messestand zur BAU in Halle B6, Stand Nr. 205, die neuen Produkte in Profi-Qualität: ein Acryl, ein Silikon und einen Montagekleber. Die als nachhaltig und sehr emissionsarm zertifizierten Dicht- und Klebstoffe der Produktlinie MY GREEN HOME sind nicht nur EMICODE zertifiziert, sondern auch mit dem QNG-ready Label des Freiburger Sentinel Holding Instituts (SHI) ausgezeichnet. So ist auf den ersten Blick klar, dass sie die strengen Kriterien für schadstoffarmes Bauen des staatlichen Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude (QNG) erfüllen – und damit die Voraussetzung für die Beantragung von KfW-Fördergeldern bieten.

#### **Wohngesund und einfach zu verarbeiten**

OTTO setzt nicht von ungefähr auf Produktzertifizierungen des SHI, dem Wissensführer im Bereich Nachhaltigkeit und Wohngesundheit. Die externe Prüfung durch das unabhängige Institut dokumentiert nachweislich, dass die Produkte von MY GREEN HOME besonders schadstoffarm und umweltfreundlich sind und Bauvorhaben mit ihnen nachhaltig umgesetzt werden können. Mit dem QNG-ready zertifizierten Acryl, Silikon und Montagekleber richtet sich die neue Produktlinie zum Renovieren und Reparieren, Abdichten und Kleben vor allem an anspruchsvolle Heimwerker. Die wohngesunden Produkte in Profi-Qualität lassen sich einfach anwenden und punkten schon während der Verarbeitung durch sehr geringe Emissionen.

#### **Kunststoff-Recycling ist Klimaschutz**

Übrigens bestehen die Kartuschen von MY GREEN HOME zu mindestens 40 % aus Rezyklat (d.h., wiederaufbereitetem Kunststoff, zum Beispiel aus Verpackungsmaterialien, die ordnungsgemäß über den gelben Sack/die gelbe Tonne entsorgt wurden). Der Einsatz von Rezyklaten in Kunststoffverpackungen reduziert den Verbrauch von Kunststoffneuware und hilft somit, Ressourcen und CO<sub>2</sub>-Emissionen einzusparen.

Mehr Informationen zu den Produkten unter <https://home.otto-chemie.de/>

#### [Bildmaterial zum Download](#)

Alle Abbildungen: © OTTO-CHEMIE, Fridolfing

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

Hermann Otto GmbH  
OTTO-CHEMIE  
Krankenhausstraße 14  
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)

#### **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 Mitarbeitenden 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.

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

BAUtext Mediendienst München  
Anne Marie Ring  
Pernerkrepppe 20  
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)