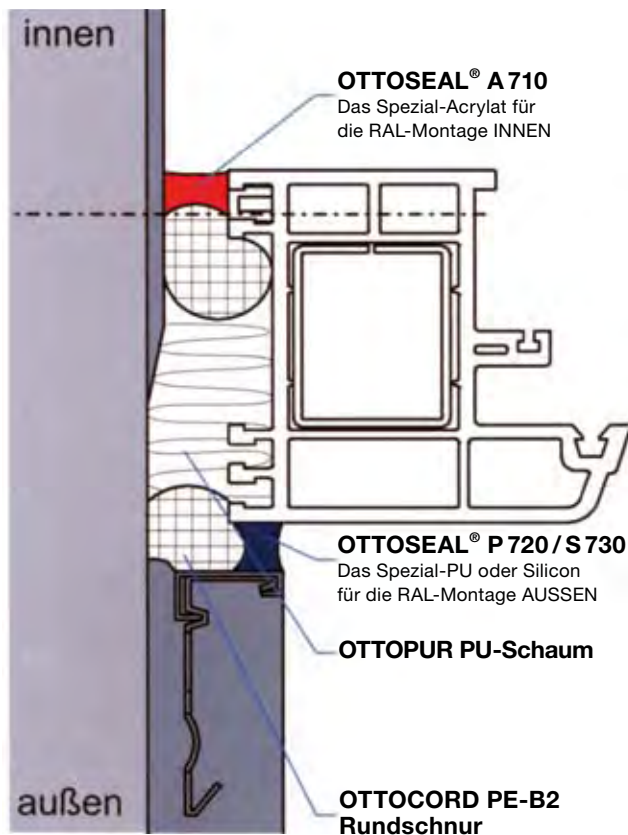


Vertrautes Handling
perfekt verarbeitbar

Mehr Info
im Fachhandel

Innen dichter
als außen



Alternativ zur Verarbeitung von spritzbaren Dichtstoffen in Kombination mit PE-B2 Rundsnur kann außen auch das vorkomprimierte OTTO-Fugenband verwendet werden.

Händler-Stempel

Index: 9999515-D-13.02.2013
© Hermann Otto GmbH 2013

Hinweis:

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, (siehe Index). Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig. Aufgrund der Vielzahl an Anwendungsfällen und Anwendungsbedingungen für unsere Produkte ist es in jedem Fall erforderlich, dass sämtliche für den jeweiligen Anwendungszweck wichtigen Produkteigenschaften im Vorfeld vom Anwender geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden. Hierzu sind die Angaben im jeweils aktuellen technischen Datenblatt zu beachten. Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Informieren Sie sich auch über die anderen Produkte von OTTO zum Dichten und Kleben unter www.otto-chemie.de

**OTTO
CHEMIE**

Dichtstoffe • Klebstoffe

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, GERMANY
Tel. +49-(0)8684-908-0 · Fax +49-(0)8684-1260
E-Mail info@otto-chemie.de · www.otto-chemie.de



Geprüfte Sicherheit mit System

Das Wichtigste auf einen Blick

Die RAL-Montage

Perfekte und sichere Handhabung und Verarbeitung mit dem OTTO-Dichtstoffsystem für Fenster und Türen.

Die innere Abdichtung mit OTTOSEAL® A 710

Durch die praktische Bewegungsaufnahme und die hervorragende Verarbeitbarkeit sowie Anstrichverträglichkeit ist das Spezial-Acrylat OTTOSEAL® A 710 optimal für die innere Abdichtung von Fenstern und Türen geeignet.

Es garantiert dauerhafte und luftdichte Trennung von Raum- und Außenklima.

Die äußere Abdichtung mit OTTOSEAL® P 720 oder S 730

Das Spezial-Polyurethan OTTOSEAL® P 720 und das Spezial-Silicon OTTOSEAL® S 730 wurden extra für den Bauanschluss von Fenstern und Haustüren entwickelt. Sie haben eine gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit bis 600 Pa.

The image shows a product brochure for OTTOSEAL sealants. At the top, it reads 'Sichere RAL-Montage durch ift-geprüfte Dichtstoffe'. The main headline is 'Innen dichter als außen' with a red 'ift-geprüftes System' badge. The brochure is divided into three sections: 1. OTTOSEAL® A 710: 'Das Spezial-Acrylat für die RAL-Montage INNEN'. Features include: Trennung von Raum- und Außenklima, Dauerhaft luftdicht, Dampfdiffusionsdichter als die Außenabdichtung, Hohe praktische Bewegungsaufnahme, Hervorragende Verarbeitbarkeit, and Anstrichverträglich. 2. OTTOSEAL® P 720: 'Das Spezial-Polyurethan für die RAL-Montage AUSSEN'. Features include: Dauerhaft schlagregendicht bis 600 Pa., Dampfdiffusionsoffen, Sehr gut anstrichverträglich, and Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit. 3. OTTOSEAL® S 730: 'Das Spezial-Silicon für die RAL-Montage AUSSEN'. Features include: Dauerhaft schlagregendicht bis 600 Pa., Dampfdiffusionsoffen, Anstrichverträglich, Hervorragende Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, and Neutral vernetzend. The OTTO CHEMIE logo is at the bottom, with the tagline 'Dichtstoffe - Klebstoffe'. Small images of the sealant tubes and application diagrams are also present.

Eigenschaften OTTOSEAL® A 710

1K-Acrylat-Dichtstoff
Geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
Zulässige Gesamtverformung 18 %
Hervorragende Verarbeitbarkeit
Anstrichverträglich nach DIN 52452
Geruchsarm
Kann bis zu 48 Stunden bei max. -10 °C gelagert und transportiert werden

Anwendungsgebiete A 710

Für die RAL-Montage INNEN
Für die dauerhaft luftdichte Innenabdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper. Im System mit den OTTO-Dichtstoffen OTTOSEAL® P 720/ OTTOSEAL® S 730 (Außenabdichtung) einsetzbar

Eigenschaften OTTOSEAL® S 730

Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff
Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit
Anstrichverträglich nach DIN 52452 (nicht überstreichbar)
Nicht korrosiv
Fungizid ausgerüstet

Anwendungsgebiete P 720 / S 730

Für die RAL-Montage AUSSEN
Für die schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene Außenabdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper. Im System mit OTTOSEAL® A 710 (Innenabdichtung) einsetzbar

Normen und Prüfungen A 710, P 720, S 730

Bauteilprüfung „Luftundurchlässigkeit“ und Schlagregendichtigkeit eines Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper nach simulierten Kurzzeitbelastungen“ (ift Rosenheim)
„Besonders empfehlenswertes schadstoffarmes Bauprodukt“ gemäß Baustoffliste (TOXPROOF) des TÜV Rheinland
Vom deutschen Ausschuss für Wohnmedizin und Bauhygiene „wohnmedizinisch empfohlen“
A 710 für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 9+24 geeignet
P 720+S 730 für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 9+24+27 geeignet