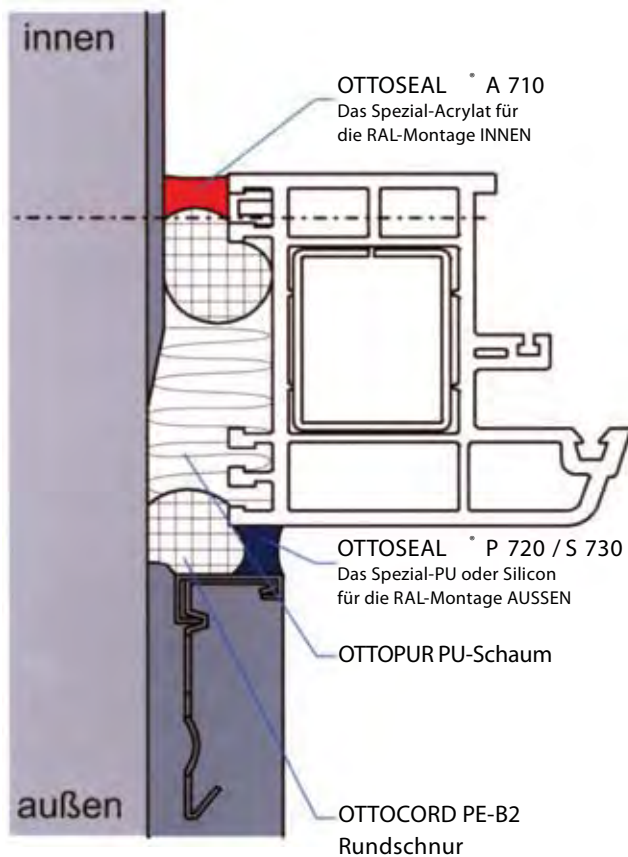


Vertrautes Handling
perfekt verarbeitbar

Mehr Info
im Fachhandel

Innen dichter
als außen



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

Hinweis:
Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, siehe Index.
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 geprüft und im Praxisbetrieb verifiziert werden.
Bitte beachten Sie die Angaben im jeweiligen technischen Datenblatt! Diese stehen im Internet unter www.otto-chemie.de zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Informieren Sie sich auch über die anderen Produkte zum Dichten und Kleben unter www.tb-info.at



**Verbindungstechnik
und mehr...**

Thomas Bauernfeind
Hafnerstr. 26
A 4020 Linz
tel./fax: 0732 77 91 97
mobil: 0699 12 11 10 66

email: office@tb-info.at www.tb-info.at

Index: 9999515-D-02.11.2011
© Hermann Otto GmbH 2011

Sichere RAL-Montage
durch ift-geprüftes
Dichtstoffsystem



**OTTO
CHEMIE**
Dichtstoffe • Klebstoffe

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.



Sichere RAL-Montage durch ift-geprüfte Dichtstoffe

Innen dichter als außen

ift-geprüftes System

OTTOSEAL® A 710

Das Spezial-Acrylat für die RAL-Montage INNEN

- Trennung von Raum- und Außenklima
- Dauerhaft luftdicht
- Dampfdiffusionsdichter als die Außenabdichtung
- Hohe praktische Bewegungsaufnahme
- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- Anstrichverträglich

OTTOSEAL® P 720

Das Spezial-Polyurethan für die RAL-Montage AUSSEN

- Dauerhaft schlagregendicht bis 600 Pa.
- Dampfdiffusionssoffen
- Sehr gut anstrichverträglich
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit

OTTOSEAL® S 730

Das Spezial-Silicon für die RAL-Montage AUSSEN

- Dauerhaft schlagregendicht bis 600 Pa.
- Dampfdiffusionssoffen
- Anstrichverträglich
- Hervorragende Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Neutral vernetzend

OTTO CHEMIE
Dichtstoffe · Klebstoffe

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 schlagregendichte und dampfdiffusionssoffene 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 Schlagregendichte eines Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper nach simulierten Kurzzeitbelastungen“ (ift Rosenheim)
„Besonders empfehlenswertes schadstoffarmes Bauprodukt“ gemäß Baustoffliste (TOXPROOF) des
A 710 ist vom deutschen Ausschuss für Wohnmedizin und Bauhygiene „wohnmedizinisch empfohlen“
TÜV RheinlandFür Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 9 geeignet