Vertrautes Handling

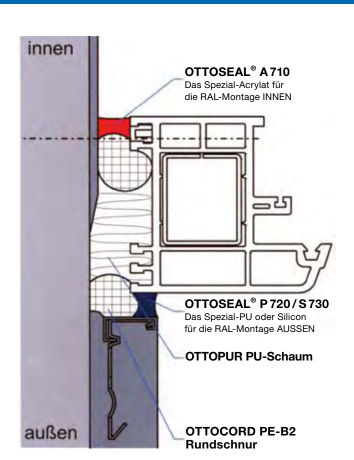
perfekt verarbeitbar

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.

Händler-Stempel

Hinweis

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung, (siehe Index). Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültigt. 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



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



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.



Das Wichtigste

auf einen Blick

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® P720/ OTTOSEAL® S730 (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 P720/S730

Für die RAL-Montage AUSSEN

Für die schlagregendichte und dampfdiffusionsoffene **Außen**abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper. Im System mit OTTOSEAL® A 710 (Innenabdichtung) einsetzbar

Normen und Prüfungen A710, P720, S730

Bauteilprüfung "Luftundurchlässigkeit" und Schlagregendichtheit 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