

Produktinformation

Otoseal P300 Polyurethan Dichtstoff

Art-Nr.: p300 / Hersteller: OTTO Chemie



10,95EUR / Beutel

Grundpreis: 1,83EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 20 Beutel 10,40EUR - Sie sparen 0,55EUR, Grundpreis:
1,73EUR / 100 ml

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Produktinfo Otoseal P300 PU Dichtstoff:

Otoseal P300 Pu Dichtstoff zum abdichten von Dehnungsfugen und Anschlussfugen an Beton und Porenbetonfertigteilen, Fassaden, Metallbaukonstruktionen, Terrassen, Balkonen, Fenster. Otoseal P 300 Polyurethan Dichtstoff ist ein Preiswerter Pu Dichtstoff der den Anforderungen des IVD Merkblatt Nr.9 gerecht wird.

Produktinformation

- Polyurethan-Dichtstoff
- Sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452
- Siliconfrei
- Bitte unbedingt technisches Datenblatt beachten

Normen und Prüfungen:

- Geprüft und überwacht nach DIN 18540-F durch das Süddeutsche Kunststoff-Zentrum, Würzburg

Anwendungsgebiete:

- Hochbaufugen nach DIN 18540-F
- Dehnungs- und Anschlussfugen an Beton- und Porenbetonfertigteilen
- Abdichten von Fassaden, Metallbaukonstruktionen, Terrassen, Balkonen, Fenster- und Türanschlüssen, Flachdachbrüstungen
- Nicht geeignet für Stossfugenklebung von Gipsfaserplatten
- Max. Fugenbreite: 35 mm

Besondere Hinweise:

Vor dem Einsatz des Klebstoffes / Dichtstoffes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Baustoffe im Kontaktbereich (fest, flüssig sowie gasförmig) mit dem Klebstoff / Dichtstoff verträglich sind und diesen nicht schädigen oder verändern (z.B. verfärben). Bei Baustoffen, die in der Folge im Bereich des Kleb-/Dichtstoffes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z.B. Verfärbung) des Klebstoffes Dichtstoffes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Baustoffe zu nehmen.

OTTOSEAL P 300 ist nicht zu verwenden für Bodenfugen, bei der Glasversiegelung, im Sanitär- und Dauernassbereich, bei Chemikalienbelastung, sowie allen außerhalb unserer Empfehlung liegenden Bereichen. Elastische Fugendichtstoffe sollen grundsätzlich nicht vollflächig überstrichen werden. Bei Abdichtungen an lackierten Flächen und Kunststoffen sind Vorversuche durchzuführen oder technische Beratung einzuholen. Dreiflankenhaftung muss unbedingt vermieden werden. Berührungskontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien, wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Isolier- und Schwarzanstrichen etc., vermeiden. Die Farbtöne können durch Umwelteinflüsse beeinträchtigt werden (hohe Temperatur, Chemikalien, Dämpfe, UV-Strahlung). Dieses hat keinen Einfluss auf die Produkteigenschaften. Auf unebenen und porösen Haftflächen und/oder bei entsprechend hohen Umgebungstemperaturen und großer Umgebungsfeuchtigkeit kann es zu Blasenbildung kommen. Zur Vermeidung empfehlen wir OTTOSEAL P 305.

Für Fugen an Marmor und Naturstein empfehlen wir OTTOSEAL S 70.

OTTOSEAL P 300 ist beständig gegen:

Wasser und Meerwasser, wässrige Reinigungsmittel, verdünnte Laugen, Kalkwasser.

OTTOSEAL P 300 ist bedingt (nur kurzzeitig) beständig gegen:

Produktinformation

Benzin, Öl, Lösungsmittel, verdünnte Säuren, Fette und Schmieröle.

OTTOSEAL P 300 ist nicht beständig gegen:

Alkohol, Säuren und Laugen, Asphalt, Bitumen, organische Säuren und weitere stark angreifende Chemikalien.

Vorbehandlung:

Vorbereitung der Haftflächen Verträglichkeit: Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen mit dem Kleb-/Dichtstoff verträglich sein. Reinigung: Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reiniger für nicht-poröse

Untergründe: Die Reinigung sollte mit OTTO Cleaner T, Spiritus oder anderen Reinigern auf Aceton- oder Isopropanolbasis und mit einem sauberen und flusenfreien Tuch erfolgen. Reiniger für poröse Untergründe: Poröse Oberflächen müssen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln gesäubert werden.

Haftung und Vorbehandlung OTTOSEAL Produkte sind hochwertige und hoch spezialisierte Produkte, die sich durch hervorragende Haftung ohne Grundierung auf zahlreichen Untergründen auszeichnen. Aufgrund der sehr spezifischen Anwendungen und der Vielzahl der Materialien sollte die Verwendung von Grundierungen durch entsprechende Prüfungen abgesichert werden. Anwendung von Grundierungen: Falls die Anwendung einer Grundierung notwendig ist, sollte zur Erzielung eines optimalen Ergebnisses folgende Verfahrensweise eingehalten werden: - Auftragen der Grundierung mit einem flusenfreien Tuch auf nicht-porösen Untergründen (Metallen), beziehungsweise mit einem Pinsel bei porösen Untergründen (Beton). - Auftragen der Grundierung dünn und gleichmäßig - überschüssige Grundierung bildet einen Film, der die Haftung beeinträchtigt.

Grundierungen und OTTOSEAL OTTOCOLL Klebstoffe / Dichtstoffe Zur Beachtung: Unsere Grundierungen wurden speziell auf OTTOSEAL OTTOCOLL Klebstoffe / Dichtstoffe abgestimmt, um optimale Haftung und optimale mechanische Eigenschaften zu gewährleisten. Die Wechselwirkung zwischen OTTO Primer und OTTOSEAL OTTOCOLL Klebstoffen / Dichtstoffen und die gegenseitige Verträglichkeit wurde durch unser Labor freigegeben.

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C.

Anbringungsmethode: Mit Handpresspistole, Druckluftpistole oder Akkupistole ausspritzen.

Reinigung: Mit Terpentinersatz vor Aushärtung, danach mit Silikonentferner bzw. mechanisch entfernenbar.

Glätten: Mit Glättmittel und Abziehpachtel vor Hautbildung.

Lagerung:

Kühl und trocken mindestens 12 Monate lagerfähig.

Lieferform:

Produktinformation

600 ml Beutel (20 Sbl. je Karton)

Farbe:

weiß, mittelgrau, betongrau

verfügbare Optionen

Farbe

