

# Ein perfekt abgestimmtes System

Bei der Herstellung von Holzfenstern sorgt ein perfekt aufeinander abgestimmtes System zur Glasfalzversiegelung und zur Hinterfüllung von Glashalteleisten für gut funktionierende Bauteile.

## OTTOSEAL® S 120

Glasfalzversiegelung an Fenstern und Türen

## OTTOSEAL® A 225

Abdichten von Profilstößen und Gehrungsschnitten im Metallbau und in Holzfenstern

## OTTO Flexband

Vorlegeband lt. IVD-Merkblatt Nr. 10, 5.2 Verglasungssysteme

## OTTO Glättmittel

Für die perfekte Verarbeitung



### Fensterflügel aus Holz abdichten

OTTOSEAL® S 120 erfüllt mit seinen spezifischen Eigenschaften die höchst anspruchsvollen Anforderungen für die Herstellung von Holzfenstern. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Website unter folgendem Link: [www.otto-chemie.de/holzfenster-dichten](http://www.otto-chemie.de/holzfenster-dichten)

Informationen zu Prüfzeichen finden Sie auf [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de) unter der Rubrik Informationen zu Prüfzeichen. Anforderungen und Prüfkriterien der DGNB sowie LEED finden Sie direkt unter [www.dgnb.de](http://www.dgnb.de) bzw. [www.german-gba.org](http://www.german-gba.org). Wir weisen darauf hin, dass diese Gesellschaften nicht unser einzelnes Produkt bewerten, sondern jeweils insgesamt die Nachhaltigkeit eines kompletten Bauvorhabens.

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](http://www.otto-chemie.de) zur Verfügung. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14  
83413 Fridolfing, Deutschland  
Tel.: +49 8684 908-0  
[info@otto-chemie.de](mailto:info@otto-chemie.de)  
[www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de)



OTTO Produktinformation

# OTTOSEAL® S 120

## Das Premium-Glasfalz-Silikon

Index: 9999720-DE | 26.01.2022 | © Hermann Otto GmbH 2022



Qualität schafft Zusammenhalt

- ✓ Schlierenfrei und abriebfest
- ✓ Früh beanspruchbar
- ✓ Verbund-Sicherheitsglas
- ✓ Sehr langlebige Fuge

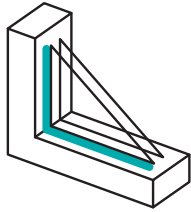


**Glasfalz-Silikon**  
Silicone sealant for glazing  
Silicone pour les fenêtres  
Glasspanning-silicone

# Glasklarer Durchblick

## 1K-Silikon-Dichtstoff auf Alkoxy-Basis neutral vernetzend

für innen und außen



### Perfekt geeignet für die Glasfalzversiegelung

Das Premium-Glasfalz-Silikon OTTOSEAL® S 120 ist hoch abriebfest und schlierenfrei, geprüft nach der IFT-Richtlinie VE-04/2 und somit auch bestens geeignet für die Glasfalzversiegelung an Holzfenstern. OTTOSEAL® S 120 ist zusätzlich auch Fungizid ausgerüstet und somit beständig gegen Schimmelbefall.

✓ Schlierenfrei und abriebfest

✓ Früh beanspruchbar

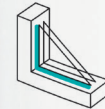
✓ Verbund-Sicherheitsglas

✓ Sehr langlebige Fuge



**OTTO  
SEAL®  
S 120**

Schlierenfrei und abriebfest



PREMIUM

Glasfalz-Silikon  
Silicone sealant for glazing  
Silicone pour les fenêtres  
Glasspanning-silicone

- ✓ Früh beanspruchbar
- ✓ Verbund-Sicherheitsglas
- ✓ Sehr langlebige Fuge

**OTTO**  
DICHEN & KLEBEN

Glasfalzversiegelung an Holzfenstern ✓

Glas-, Fenster- und Metallbau ✓

Abdichten von Profilglas (z. B. Profilitverglasung) ✓

Abdichten von Anschlussfugen an Bauelementen ✓

Dehnungs- und Anschlussfugen an Beton- und Porenbetonfertigteilen ✓

# Die Anwendungen auf einen Blick



Glasfalzversiegelung an Holzfenstern



Glas-, Fenster- und Metallbau



Abdichten von Profilglas (z. B. Profilitverglasung)



### Immer den richtigen Farbton treffen

OTTOSEAL® S 120 ist in vielen Farben erhältlich und passt sich somit Ihren Designwünschen perfekt an. Als Besonderheit sind auch matte Farbtöne erhältlich. Für eine möglichst einfache Farbauswahl bietet OTTO hochwertige sowie praktische Farbtafeln mit Originalfarbmustern an.



### OTTOSEAL® S 120

Weitere Information zum Produkt finden Sie auf unserer Website [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de) oder in der OTTO App.

