

EGOSEAL SYNTHESEKAUTSCHUK

ist eine einkomponentige, physikalisch trocknende, dauerplastische Dichtungs- und Klebmasse auf Synthetikautschukbasis für den Dachbereich. EGOSEAL haftet auf nassen glatten Untergründen und kann damit bei jedem Wetter verarbeitet werden.

EIGENSCHAFTEN

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

anstrichverträglich · bitumenverträglich · haftet auch auf nassen und leicht öligen Untergründen · kupferverträglich · schimmelbeständig · überstreichbar · witterungs- & UV-beständig

ANWENDUNGSBEREICHE

EGOSEAL eignet sich zur Abdichtung von Fugen, Stößen, Rissen und Nähten. Für silikonfreie Glasabdichtung empfehlen wir EGO SMP 805.

Anwendungsgebiete:

Anschlüsse · Bitumenbahnen · Dach · Fassade · Regenrinnen · Sanitär · Verwahrungen · Wasserabläufe

Gute Haftung auf: [bitte Primer-Tabelle beachten]

Beton · diverse Kunststoffe · Glas · Holz · Kupfer · Mauerwerk · Metall · Putz

Nicht geeignet für: [Eigenversuche vorausgesetzt und empfohlen]

Glasversiegelungen

ANWENDUNGSHINWEISE

- 1 Die Haftflächen mit EGO REINIGER reinigen.*
 - 2 Die Haftflächen müssen sauber, trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.
 - 3 Glatte Untergründe können nass sein, offenporige Untergründe dagegen müssen sauber und trocken sein.
 - 4 Hervorragende Haftung ohne Primer auf Bitumenuntergründen, Metall, Beton, Putz, Glas, Holz und PVC. Haftet auch auf leicht öligen Untergründen.
 - 5 Auf saugfähigen Untergründen EGO PRIMER für optimale Hafteigenschaften empfohlen.*
 - 6 Die Kontaktflächen dürfen feucht aber nicht nass sein.
 - 7 Im Innenraum bei guter Durchlüftung verarbeiten und anschließend weiterhin gut lüften.
- * Hinweise:
- Reiniger in Abhängigkeit vom Untergrund auswählen
 - Bei andauernder Wasserlagerung kann EGOSEAL leicht vergilben.
 - Tiefere Fugen müssen mit EGOFÜLL Hinterfüllmaterial hinterfüllt werden.
 - Glas und glasartige Flächen nicht primern
 - Eigenversuche oder Rücksprache empfohlen.

NORMEN UND PRÜFUNGEN

EGOSEAL entspricht den:

Normen nach:

- DIN EN ISO 11600 F 12,5 P

IVD-Merkblättern:

- Nr. 19-1, 25, 30, 35

TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
Materialbasis Dichtstoff	Synthetikautschuk	
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C [unter 10 °C erleichtert angewärmtes Material die Verarbeitung]	
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +100 °C	
Modul / Dehnspannung	ca. 0,5 N/mm ²	DIN EN ISO 8339
Feststoffgehalt	78 %	
Zul. Gesamtverformung	25 %	
Volumenschwund	ca. 20 %	DIN EN ISO 10563
Hautbildezeit	ca. 15 min (23 °C / 50 % rel. LF)	
Fugendimensionen	Breite 10 mm, Tiefe mindestens 6 mm	
Anstrichverträglichkeit	mit handelsüblichen Farben und Lacken. Bei lösemittelhaltigen Anstrichen kann eine Trocknungsverzögerung auftreten: Vorversuche erforderlich.	

TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
Witterungsbeständigkeit	beständig gegen UV-Strahlung, Wasser und aggressive Luft. Regenfest nach wenigen Minuten.	
Reinigung	frisches Material lässt sich mit Aceton, Benzin oder Ethylacetat entfernen	

LIEFERUMFANG

Standardfarbe des Butyls	transparent, schwarz [andere Farben auf Anfrage]
Verpackung	310 ml Kartuschen [20 Stück/Karton, 60 Karton/Palette]
Lagerung	Original verpackt kühl und trocken lagerfähig: <ul style="list-style-type: none">▪ 24 Monate Das Produktions- oder Mindesthaltbarkeitsdatum entnehmen Sie dem Gebindeaufdruck.

SICHERHEITSHINWEISE

Entspricht	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Nr. 1272/2008 (CLP)
Kennzeichnung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.