

EGOSEAL SYNTHESEKAUTSCHUK

ist ein einkomponentiger, spritzfähiger Dichtstoff auf Basis von alterungsbeständigen Polymeren mit plastoelastischen Eigenschaften [lösemittelhaltig, physikalisch trocknend].

EIGENSCHAFTEN

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

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

ANWENDUNGSBEREICHE

EGOSEAL eignet sich zur Abdichtung von Fugen, Stößen, Rissen und Nähten.

Anwendungsgebiete:

Bitumenbahnen · Dach · Fassade · Wasserabläufe · Regenrinnen · Sanitär

Gute Haftung auf: [bitte Primer-Tabelle beachten]

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

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 Sehr gutes Haftvermögen auf sehr vielen Werkstoffen ohne Primereinsatz.
 - ④ Auf saugfähigen Untergründen **EGO PRIMER** für optimale Hafteigenschaften empfohlen.*
 - ⑤ Die Kontaktflächen dürfen feucht aber nicht nass sein.
 - ⑥ Im Innenraum bei guter Durchlüftung verarbeiten und anschließend weiterhin gut lüften.
- * Hinweise:
- Reiniger in Abhängigkeit vom Untergrund auswählen
 - 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	Synthesekautschuk	
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 %	
Hautbildungszeit	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.	
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.