

## EGOSEAL

### Dichtungs- und Klebmasse

ist eine einkomponentige, physikalisch trocknende, dauerplastische Dichtungs- und Klebmasse auf Synthekautschukbasis für den Dachbereich.

#### ANWENDUNGSGEBIETE

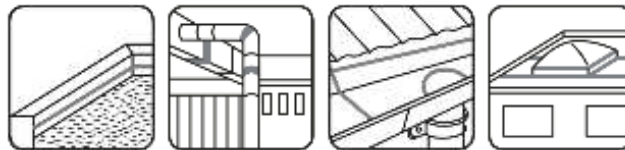
Zur Abdichtung von Bitumenbahnen, Anschlüssen, Rissen, Fugen, Stößen und Nähten bei Verwahrungen, Wasserabläufen und Regenrinnen aller Art.

#### ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen sauber, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Hervorragende Haftung ohne Primer auf Bitumenuntergründen, Metall, Beton, Putz, Glas, Holz und PVC. Haftet auch auf feuchten Untergründen. Für siliconfreie Glasabdichtung empfehlen wir **EGO MS 805** Hybrid-Dichtstoff.

Tiefere Fugen müssen mit **EGOPREN** Hinterfüllmaterial hinterfüllt werden.

#### NORMEN UND PRÜFUNGEN



Entspricht

DIN EN ISO 11600 F 12,5 P,  
IVD-Merkblätter Nr. 19-1, 25, 30, 35

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Ergebnis	In Anlehnung an
Materialbasis	Synthesekautschuk	
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +45°C (unter 10°C erleichtert angewärmtes Material die Verarbeitung)	
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +100°C	
Modul/Dehnspannung	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 8339
Feststoffgehalt	78%	
Zul. Gesamtverformung	25%	
Volumenschwund	ca. 20%	DIN EN ISO 10563
Hautbildungszeit	nach wenigen Minuten (23°C/ 50% rel. LF)	
Fugendimensionen	Breite 10mm, Tiefe mindestens 6mm	
Nacharbeiten	sofort mit klarem Wasser nachglätten	
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	
Baustoffklasse	B2, normalentflammbar	DIN 4102



LIEFERUMFANG

Standardfarbe	transparent, schwarz
Verpackung	Standardkartuschen 310 ml, 20 Stück/Karton,
Lagerung	Originalgebinde ist kühl und trocken 24 Monate lagerfähig

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.



Mitglied im Industrieverband Dichtstoffe e. V. (IVD)



Mitglied des Institut für Fenstertechnik e. V. Rosenheim



Mitglied im Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks