

EGOSEAL	ist eine einkomponentige, physikalisch trocknende, dauerplastische Dichtungs- und Klebmasse auf Synthesekautschukbasis 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, Holz und PVC. Haftet auch auf feuchten Untergründen. Für siliconfreie Glasabdichtung empfehlen wir EGO MS 801 Hybrid-Dichtstoff. Tiefere Fugen müssen mit EGOPREN Hinterfüllmaterial hinterfüllt werden.	
Materialbasis	Synthesekautschuk	
Dichte	0,94 g/cm ³	DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C (unter 10 °C erleichtert angewärmtes Material die Verarbeitung).	
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +100 °C	
Witterungsbeständigkeit	beständig gegen UV-Strahlung, Wasser und aggressive Luft. Regenfest nach wenigen Minuten.	
Modul/Dehnspannung 100%	ca. 0,5 N/mm ²	DIN EN 28339
Feststoffgehalt	ca. 78 %	
Zul. Gesamtverformung	max. 25 %	
Volumenschwund	ca. 20 %	
Hautbildungszeit	nach wenigen Minuten	
Fugendimension	Breite bis 10 mm, Tiefe mindestens 6 mm	
Nacharbeiten	sofort mit klarem Wasser nachglätten.	
Anstrichverträglichkeit	mit handelsüblichen Farben und Lacken. Bei lösemittelhaltigen Anstrichen kann eine Trocknungsverzögerung auftreten: Vorversuch erforderlich.	
Reinigung	frisches Material läßt sich mit Aceton, Benzin oder Ethylacetat entfernen.	
Gefahrenhinweis	Entzündlich	
entspricht		DIN EN ISO 11600 F 12,5 P IVD-Merkblätter Nr. 19-1,25
Standardfarben	transparent, schwarz	
Lieferformen	Standardkartuschen 310 ml, 20 Stück/Karton	
Lagerung	Originalkartusche ist kühl und trocken 9 Monate lagerfähig	