

# Technoseal



Spritzfähige, leicht zu verstreichende Dichtmasse.



## Eigenschaften:

- Basierend auf MS Polymere
- Sichere Anwendung, enthält keine Isocyanate oder Lösemittel
- Hervorragende Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Wasser, Öl und Benzin
- Überlackierung möglich, gleich nach Applikation
- Schnelle Hautbildung

## Vorteile:

- Applikation auf trockene oder feuchte Oberflächen
- Einfache Applikation, auch an schwer zugänglichen Stellen
- Punktschweißbar, bis zu 30min nach Applikation
- Nachbildung der Originalstruktur
- Applikation als Spritzstruktur und als Dichtnaht möglich
- Applikation sowohl waagrecht als auch senkrecht möglich

## Applikation:

**TECHNOSEAL** wurde speziell für Arbeiten an Karosseriebauteilen entwickelt, um Unfallschäden nach OEM Richtlinien wieder Instand zusetzen. Die gute Streichbarkeit der Dichtmasse ermöglicht es Übergänge von einzelnen Bauteilen, wie an Falzen oder an Fugen, perfekt abzudichten und eine vorhandene Pinselstruktur wieder nachzubilden. **TECHNOSEAL** kann mit unserer Pistole Pro Gun New als spritzbare Dichtmasse verarbeitet werden. Die meisten originalen Spritzstrukturen der Hersteller können so wieder nachgebildet werden und auch Fahrzeugböden können gegen abrasive Einflüsse geschützt werden. Ebenfalls eignet sich das Produkt hervorragend als Schallisolation unter der Motorhaube, Kofferraum und unter dem Dach. **TECHNOSEAL** darf auch auf feuchte Oberflächen appliziert werden.

## Chemische Beständigkeit:

Hervorragende Beständigkeit gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Mineralöle, verdünnte Lösungen von Mineralsäuren und Alkalien. Niedrige Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenstoffwasserstoffe.

### Gebrauchsanweisung:

1. Die behandelten Flächen sind mit einem geeigneten **RETECH**-Produkt zu Reinigen und zu Entfetten, anschließend Stellen gut ablüften lassen.
2. Wenn eine neu gelegte Dichtnaht mit einer „Abrisskante“ versehen sein muss, sollte die Begrenzung der Dichtnaht mit Abklebeband versehen werden. Nach der Applikation des Produktes, ist das Band sofort zu entfernen.
3. Applikation mit der Pistole **RETECH PROGUN NEW**
4. Die Einstellung der Pistole ist gemäß der Bedienungsanleitung der Pistole durchzuführen.
5. Technoseal kann sofort (ca.10-15 min), nach Hautbildung überlackiert werden. **Bei Lacken auf Wasserbasis ist die Hautbildung unbedingt abzuwarten.** Um optimale Ergebnisse zu erzielen, ist eine Überlackierung innerhalb von 72 Stunden nach Applikation empfohlen.

### NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!

### Technische Daten:

Basis	MS Polymer
Farbe	grau
Konsistenz	thixotrope Paste
Aushärtung	durch Feuchtigkeit
Klebfreie Oberfläche * (20 °C / 65 % R.V.)	ca. 30 min
Geschwindigkeit der Aushärtung * (20 °C / 65 % R.V.)	2 mm/24 Std. → 3 mm/24 Std.
Dichte	1,62 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-25 °C → 80 °C
Applikationstemperatur	5 °C → 30 °C

(\*) diese Werte können sich in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren, wie z.B. der vorhandenen Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Typ und Oberflächentemperatur der Unterlage, variieren.

### Lagerung:

Lagerfähigkeit, 2 Jahre in ungeöffneter Verpackung, kühl und trocken lagern +5 °C bis +25 °C.

### Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
Technoseal	RTS	Kartusche	290 ml	R 34904

### Gesundheit und Sicherheit:


Die Informationen für eine sichere Handhabung und Umgang mit dem Produkt und dessen Verpackung sind im Sicherheitsdatenblatt des Herstellers angeführt.

### Erklärung:

Alle Informationen sind mit maximaler Sorgfalt angeführt. Trotzdem ist es geeignet, dass die Benutzer die Verwendung jedes Produkts für eigene Zwecke ausprobieren. Die Firma RETECH weist jede Garantie für Ihre konkrete Verwendung des Produkts ab. Sie trägt in keinem Fall die Verantwortung für Zufallschäden oder für beliebige durch falsche Anwendung oder Verkauf des Produkts an einen anderen Abnehmer verursachte Schäden.

### Firmenanschrift:

 **RETECH Austria Handels GmbH**, Percostraße 31 B50, 1220 Wien  
Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

 **RETECH Industries GmbH**, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin  
Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com