

# **Power Gasket** Hochwertige säurefreie Dichtmasse













Power Gasket ist eine hochwertige, säurefreie Dichtung, welche extrem chemikalienbeständig ist und eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit aufweist. Speziell entwickelt als Ersatz und/oder Unterstützung für viele Arten von Dichtungen.

## **PRODUKT-HIGHLIGHT**

## **IHR VORTEIL**

Neutraler Synthesekautschuk, säurefrei	ldeal für Elektronikteile / Kabelisolierungen, keine unangenehmen Gerüche
Extrem hohe Temperaturbeständigkeit (bis zu 300 °C)	Nur 1 Produkt universell einsetzbar – Reduzierung der Lagerkosten
Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und verschiedene Öle	Einfache und sichere Anwendung (auch auf leicht öligen Untergründen)
Dauerelastisch, 220 % Bruchdehnung	Sichere Verarbeitung bei unterschiedlichen Ausdehnungen des Grundmaterials
Montagefertig nach 20 Min.	Effizientes Arbeiten möglich

Art.-Nr. 1444 (01.1411.0000) Schwarz (0000) 275 ml Druckdose

Wir begeistern Kunden!° www.innotec.at



Produkt-Information | Version 12/22 | Seite 2 von 2

## **Power Gasket** Hochwertige säurefreie Dichtmasse





#### Produkt-Empfehlungen

- Seal and Bond Remover // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- Multi Wipes Box // Universaltuch
- Repaplast Cleaner Antistatic // Kunststoff-Reiniger
- Paint Stripper Spray // Abbeizspray





## Anwendungen

Geeignet für die Abdichtung von Wasserpumpen, Ölwannen, Kurbelgehäuse-/Getriebeteilen usw., aber auch für die Abdichtung von Batteriepacks von Hybrid- und Elektroautos. Kann auch zur Reparatur von Dichtungen/Gummimanschetten an Antriebs- oder Kardanwellen oder zum vorübergehenden Fixieren von Gummidichtungen während der Montage verwendet werden. Auch anwendbar auf Kunststoffe und Verbundwerkstoffen. Testen Sie die Oberflächen immer im Voraus auf Haftung und Verträglichkeit.



#### **Technische Daten**

**Basis** Alkoxy-Polymer **Dichte** Ca. 1030 kg/m3 **Konsistenz Pastös** 

Lösungsmittel Keine

Härte Ca. 26 (Shore A)

**Bruchfestigkeit** Ca. 0,55 N/mm2 (nach DIN 53504) (Zugfestigkeit)

**Bruchdehnung (%)** Ca. 220% (nach DIN 53504)

± 0,37 N/mm<sup>2</sup> (bei 100% Dehnung) (nach DIN 53504)

Temperaturbeständigk. -40 °C bis +200 °C

Spitzentemperaturbeständigkeit

Ausgezeichnet

300 °C

**UV-Beständigkeit** Wasserbeständigkeit Ausgezeichnet

Lösungsmittelbestän-Gut

digkeit

Standvermögen Gut

Verarb.-Bedingungen +5 °C bis +30 °C

Untergrund

Geeignet für die Abdichtung von Wasserpumpen, Ölpumpen, Kurbelgehäuse-/Getriebeteilen usw., aber auch für die Abdichtung von Batteriepacks von Hybrid- und Elektroautos. Kann auch zur Reparatur von Dichtungen/Gummimanschetten an Antriebs- oder Kardanwellen oder zum vorübergehenden Fixieren von Gummidichtungen während der Montage verwendet werden. Auch anwendbar auf Kunststoffe und Verbundwerkstoffe. Testen Sie die Oberflächen immer im Voraus auf Haftung und

Verträglichkeit.

Hautbildung Ca. 10 Minuten (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit) Grifftrocken 60 Minuten (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)

Durchhärtung Ca. 2 mm in 24 Stunden (23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit)

**Material-Reinigung** Mit Innotec Multisol Hände-Reinigung

Mit Innotec Power Scrubs oder Innotec Safe Hand Clean Plus

und Wasser

Lagerfähigkeit 9 Monate in ungeöffneter Originalverpackung

Kühl und trocken lagern

**Batchcodetyp** F



## Anwendungen

Zur Abdichtung bei Baumaschinen, Kompressoren, diversen Motorteilen, etc. bestens geeignet.



#### Die richtige Verarbeitung

- Grundsätzlich für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. (aber selbst auf leicht öligen Untergründen verfügt Power Gasket über eine perfekte Haftung)
- Direkt aus der Verpackung gleichmäßig auf einem der zu montierenden Teile anbringen.
- Die Teile innerhalb von 10 Minuten zusammenfügen und handfest anschrauben.
- Nach 20 min auf das vorgeschriebene Anziehmoment festschrauben.

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zur Zeitjunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen zum Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführten Zusägen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, si toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung Sicherheitsdatenbelat unter wewinnotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Elikett jederfalls zu be Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Best Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unver zu verstehen. Eig gelten unsere AGB. Inrümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Wir begeistern Kunden!<sup>®</sup> www.innotec.at