

**Produktbeschreibung:****Polysion® HT Dichtstoff 250**

Polysion HT Dichtstoff 250 ist ein hochwertiger und temperaturbeständiger Dichtstoff auf Polysiloxan Basis. Die dauerelastische Dichtmasse hält Temperaturen bis 250 °C stand und eignet sich zur Abdichtung von Industrieanlagen, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

**Eigenschaften:**

- Hochtemperaturbeständig
- Witterungsbeständig
- Sehr gute Oberflächenhaftung
- Bleibt dauerelastisch

**Anwendung:**

- Getriebemotoren
- Ventilgehäuse
- Abgasanlagen
- Klimageräte
- Blockbatterien
- Lichtquellen

Technische Daten:	
Basis	1-K Polysiloxan (Acetat)
Dichte	1,04 g/cm³
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Härtungsart	Luftfeuchtigkeit
Hautbildungszeit	10 Min.
Aushärtung (in den ersten 24 h)	2 mm
Max. Klebspalt-überbrückung	5 mm
Max. Fugenbreiten	25 mm
Bruchdehnung	450 %
Zugfestigkeit	1,8 MPa N/mm²
Shore Härte A	20
Temperaturbeständigkeit	-50 °C bis +250 °C
Überlackierbar	Nein
Lagerfähigkeit	12 Monate

**Oberflächenvorbehandlung**

Die Oberflächen müssen sauber und fettfrei sein. Viele Oberflächenverschmutzungen wie z.B. Öl, Fett, Staub und Schmutz lassen sich mit Polysion® Oberflächen-Reiniger beseitigen. Die meisten Werkstoffe lassen sich mit- und untereinander gut verkleben. Für bestimmte Materialien oder extreme Anforderung empfehlen wir die Verwendung eines Haftvermittlers (Primer). Eine mechanische Oberflächenvorbehandlung z.B. durch Schleifen oder Sandstrahlen kann die Adhäsion darüber hinaus erheblich verbessern.

**Verarbeitung**

Empfindliche Kunststoffe oder Oberflächen vor dem Behandeln an einer nicht sichtbaren Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Das zu reinigende Teil satt einsprühen und einwirken lassen; ggf. mit sauberem Lappen abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

**Hinweise:**

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.

**Sicherheit und Gesundheit**

Alle physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften sind aus unseren EG-Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Diese sind auf [www.polysion.eu](http://www.polysion.eu) ersichtlich oder können auf Anfrage zugesendet werden.

Liefereinheiten	Gebinde	Farbe	VE
Art. –Nr.			
41HT2310	310 ml Kartusche	schwarz	12 St.

**Service:**

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu unseren Produkten oder zu Anwendungen an unseren Kundenservice. Gerne beraten wir Sie telefonisch oder per E-Mail.

Vertrieb	+49 (0)2564 9317- 0 SA@polysion.de
Qualitätsmanagement	+49 (0)2564 9317- 19 QM@polysion.de
Anwendungsberatung	+49 (0)2564 9317- 11 AB@polysion.de

**Hinweise:**

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beruhen auf unseren Testergebnissen und Erfahrungen. Alle Daten sind unverbindlich, da wir für die spezifischen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht verantwortlich sein können. Wir gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Aufgrund verschiedener Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und unterschiedlichen Materialien empfehlen wir durch Eigenversuche die Eignung für die gewünschte Anwendung zu testen. Bei Zweckentfremdung oder Falscheinsatz übernehmen wir keine Haftung. Hierfür trägt allein der Anwender die Verantwortung. Gerne beraten wir bei technischen Anwendungen oder Problemen.