

Produktbeschreibung:

Polysion HT Dichtstoff 300 ist ein hochtemperaturbeständiger Dichtstoff. Die dauerelastische Dichtmasse hält Temperaturen bis 300 °C stand und eignet sich zur Abdichtung von Industrie-anlagen, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind.



Eigenschaften:

- Hochtemperaturbeständig
- Witterungsbeständig
- Sehr gute Oberflächenhaftung
- Bleibt dauerelastisch

Anwendung:

- Industrieöfen
- Heizungsanlagen
- Abgasanlagen
- Klimageräte
- Blockbatterien
- Lichtquellen

Technische Daten	
Basis	Acetoxyl
Farbe:	rot
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Dichte	1,16 g/ml
Hautbildungszeit (23°C/55% RF)	ca. 10 Minuten
Haltbarkeit (zwischen +5°C und +25°C)	12 Monate
Aushärtegeschwindigkeit	3 mm/24 h
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-60°C bis +300°C
e Module	0,5 MPa
Shore Härte A (3 s) (DIN 53505)	30
Zugfestigkeit (DIN 53504)	2,1 MPa
Bruchdehnung (DIN 53504)	300 %

Liefereinheiten			
Art.-Nr.	Gebinde	Farbe	VE
41HT3310	310 ml Kartusche	rot	12 St.

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 **Anfrage** ersichtlich oder können auf **Anfrage** zugesendet werden.

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 service@polytec-vreden.de
-----------------	--

	<p>Nutze den QR-Code oder den direkten Produktlink:</p> <p>https://www.industrie-klebeteknik.de/HT-Dichtstoff-300-1K-Konstruktionsklebstoffe/41HT3310</p>
--	---

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.