

Produktdatenblatt

Silikon-Kautschuk HP-RTV-1K-204

Beschreibung:

HP-RTV-1K-204 ist ein 1-Komponenten-Silikonkautschuk, der bei Raumtemperatur in Gegenwart von Luftfeuchtigkeit zum dauerelastischen und hochtemperaturbeständigen Produkt aushärtet.

HP-RTV-1K-204 eignet sich insbesondere zur Abdichtung von Fugen zwischen Kunststoffen, Metallen, Holz, Beton und Mauerwerk.

Technische Daten:

Viskosität / 20 °C	nicht frei fließend
Farbe	farblos-transparent*
Dichte / 20 °C	1,2 g / cm ³
Verarbeitungstemperatur	5 - 50 °C
Hautbildezeit	75 min
Temperaturbeständigkeit dauerhaft / kurzzeitig	180 °C / 250 °C
Bruchdehnung	200 %
Härte Shore A	20
Zugfestigkeit	1,2 N/mm ²

* oder nach Vereinbarung

Hinweise zur Lagerung:

Gebinde trocken und luftdicht verschlossen lagern.

Über weitere Produkteigenschaften informiert das EG-Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Produktdatenblatt ersetzt frühere Ausgaben.

Stand: 20.03.00

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.