





Hochtemperatur - Dicht- und Klebesilikone High Temp Gasket und High Temp Sealant

Neutral vernetzende Silikone zur Anwendung im KFZ-, Bau-, Sanitär-, Heizungs- und Klimaanlage-Bereich.

Hochtemperatur – RTV- neutral-vernetzendes Dicht-Klebemittel		
Produkt	Produkteigenschaften	typische Anwendungsbereiche
	<p>HTG 3863 Hochtemperatur-Dichtmasse Abbindezeit 24 h – 2-3 mm, Bruchdehnung max. 130% Verarbeitungstemperatur +5 – 20°C temperaturbeständig - 40 bis +250°C, kurz (1 h) - +300°C Erlaubt größere Fertigungstoleranzen</p>	<p>Ersetzt Feststoffdichtungen und erlaubt größere Fertigungstoleranzen! Gut einsetzbar bei starken Vibrationen und zum Abdichten von Signalanlagen, Straßenleuchten, Signalanlagen, Scheinwerfern, Getriebegehäusen, Achsgehäusen, Kurbelgehäusen, Saugrohren, Ölwannen, Ventil und Zylinderkopfdeckeln,</p>
	<p>HTN 3873 Hochtemperatur-Silikon nicht korrosiv anstrichverträglich im Randbereich sehr gute Haftung Enthält im pastösen Zustand weniger als 1% Butanonoxim – kennzeichnungsfrei - als nicht gesundheitsschädlich geruchsreduziert Abbindezeit 24 h – 2-3 mm, Bruchdehnung max. 350% Verarbeitungstemperatur +5 – 20°C temperaturbeständig 45 bis +300°C, kurz (1 h) - +350°C Enthält weniger als 1% Butanonoxim im pastösen Zustand</p>	<p>Haftet sehr gut auf Glas, glasiertem Keramik, Beton, Stein, Kunststein, Aluminium, Buntmetall, Zink, Stahl, Holzwerkstoffe, Kunststoffen und Hart-PVC. Abdichten von Straßenbeleuchtungen, Scheinwerfern und Lampengehäusen.</p>