

IBF Ferotherm / IBF Chemotechnik Elektronik GmbH



Kuckucksblumenstrasse 11
München, Bayern 80995
Deutschland

Telefon: +49 (0)89 1502467

IBF-FEROTHERM®-Wärmeleitpasten -silikonfrei oder silikonhaltig sind ein Begriff für Stabilität und Langzeitkonstanz.IBF Ferotherm / IBF Chemotechnik Elektronik GmbH 80995 München Der erfolgreiche Einsatz dieser Produkte erstreckt sich über alle Industriebereiche – wie Automotive-Technik, Mess- und Regeltechnik, - Heizelemente, Leistungselektronik, Solartechnik, Kühlkörper Sensoren, PC-Technik, Umformtechnik, Wärmetauscher uva., Grossretorten (hier TU-geprüft- ca.80% Wärmeleitverbesserung erreicht).Da wir selbst Hersteller dieser Produkte sind, können auch kundenspezifische Einstellungen kurzfristig geliefert werden. Mehr als 30 innovative Produkteinstellungen auf dem Wärmeleitsektor, sowie unsere verfahrenstechnischen Erfahrungen – lösen fast jedes Anwendungsproblem.

Weiteres Herstellungs- und Lieferprogramm:
Spezial- und Hochleistungsschmierstoffe (Siehe Anwendungsbeispiele)
Hochleistungssilikon- Verguss, Kleb- und Dichtmassen (Auch für den Lebensmittelbereich)
Spezialprodukte und chemische Sonderprodukte für den Hochspannungs- und

Elektronikbereich (Im Verbrennungsfall dioxinfrei)
Beratung zur Dosier- und Abfülltechnik in Verbindung mit unseren Produkten und
Ihren Anlagen
Beratung zur Dosier- und Abfülltechnik in Verbindung mit unseren Produkten und
Ihren Anlagen

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

