

Fluorelastomer Dichtpaste

Oktober 2021

Qualität:	Hochleistungs-Dichtpaste auf Basis eines Fluorelastomers in einem ketonartigen Lösungsmittel; zur Abdichtung von hochempfindlichen Stellen in sensiblen Industrieanlagen; sehr gute Alterungseigenschaften; extrem hitzebeständig (bis ca. +250°C); beständig gegen aggressive Medien, Öl, Benzin, Kerosin und Säuren; hohe Elastizität
Verpackungseinheit:	400 g Kartusche
Anwendung:	Abdichten von Metallflächen, Nutabdichtungen; auffüllen von Hohlräumen
Gebrauchsanweisung:	Vor dem Auftragen der Dichtpaste müssen die Oberflächen gründlich gereinigt und getrocknet werden: Metallflächen: Entfettung mit einem chlorierten Lösungsmittel (z.B. Trichloräthylen); bei Elastomeren und anderen Materialien wird empfohlen ein ketonhaltiges Lösungsmittel (z.B. Aceton, Methylethylketon) zu benutzen. Die Haftkraft wird auf angerauten Flächen (durch Abreiben, Abkratzen oder mittels Sandstrahlen) verbessert. Die Kartusche ist bereits gebrauchsfertig (Einkomponenten-System / Luft = Härter); in passende Presspistole einlegen und durchdrücken (belastbar nach kurzer Zeit)
Sicherheitsmaßnahmen:	 nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden Berührung mit Augen und Haut vermeiden von Zündquellen fernhalten nicht rauchen