

## Fluorelastomer Dichtpaste

Oktober 2021

<b>Qualität:</b>	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
<b>Verpackungseinheit:</b>	400 g Kartusche
<b>Anwendung:</b>	Abdichten von Metallflächen, Nutabdichtungen; auffüllen von Hohlräumen
<b>Gebrauchsanweisung:</b>	<p>Vor dem Auftragen der Dichtpaste müssen die Oberflächen gründlich gereinigt und getrocknet werden:</p> <p>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.</p> <p>Die Kartusche ist bereits gebrauchsfertig (Einkomponenten-System / Luft = Härter); in passende Presspistole einlegen und durchdrücken (belastbar nach kurzer Zeit)</p>
<b>Sicherheitsmaßnahmen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden</li> <li>- Berührung mit Augen und Haut vermeiden</li> <li>- von Zündquellen fernhalten</li> <li>- nicht rauchen</li> </ul>