

PATTEX

Kartuschen-Pistole

Klapp- oder Metallpistole

EIGENSCHAFTEN

- Optimale Verfugung durch Kartuschenpistole
- Einfaches Dosieren
- Gleichmäßiges Dosieren

EINSATZBEREICHE

- Einsetzbar für fast alle Massen, die im Bereich von Dicht- und Dehnungsfugen eingesetzt werden, wie z.B. Silicon, Acrylat, Polyurethan, MS-Polymer und etc.
- Anwendbar auf glatten, gewellten und ungleichmäßigen Oberflächen
- Ideal für die meisten handelsüblichen Kartuschen der Marken Pattex, Sista und Metylan

VERARBEITUNG

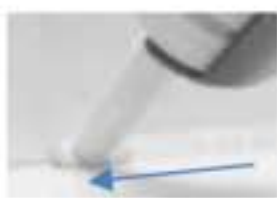
Nach dem Öffnen der Kartusche die mitgelieferte oder als Zubehör erstandene Kartuschen spitze auf das Gewinde aufschrauben.



Bei der Klapp-Kartuschen-Pistole zunächst den roten Griff aus der Verankerung lösen und einrasten. Dann die Kolbenstange bis zum Anschlag herausziehen.

Bei der Metall-Kartuschen-Pistole die Kolbenstange bis zum Anschlag herausziehen.

Die vorbereitete Kartusche in Kartuschenpistole einlegen und durch Betätigen des Hebels den Dichtstoff dosieren.



Setzen Sie die Kartuschen spitze im 45° Winkel an die Fuge an, halten die Kartuschenpistole so, dass die Spitze gerade in die Fuge weist. Wenn Sie nun gleichmäßig mit der Kartuschenpistole das Dichtmittel dosieren, läuft immer eine kleine „Perle“ Dichtstoff vor der Spitze in Fahrtrichtung der Dosierung und die gezogene Fuge ist fast schon perfekt. Nun nur noch Glätten. Zum Glätten reicht bei Silikon ein bisschen entspanntes Wasser, bei Polymeren und Acrylaten genügt klares Wasser.