

Entdecken auch Sie die
einzigartigen Vorteile
unseres innovativen Dosiersystems
ROCKET



Unternehmensvorstellung



Die CHEM ROCK GmbH & Co. KG vereint Produktion, Einkauf und Vertrieb von chemisch-technischen Produkten und Speziallösungen, um individuell auf Ihre speziellen Kundenwünsche und Nachfragen eingehen zu können. Dies unterscheidet uns grundsätzlich vom standardisierten Vertrieb sowie vom reinen Abfüllbetrieb.

Sie erhalten eine auf Ihre Wünsche zugeschnittene individuelle Beratung. Diese beginnt bei der Planung und endet mit Ihrem fertigen Produkt.

Zu unseren Standards gehört selbstverständlich auch, dass wir nach der gesetzlich festgelegten REACH-Verordnung arbeiten. Zudem ist unser Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Dietmar Siebelt
(Geschäftsführer)



Was ist ROCKET?

ROCKET ist ein hochentwickeltes Dosiersystem für die einfache Applikation von pastösen, klebrigen und schwer zu handhabenden Materialien.

Ob Kleb-, Füll-, Dicht- oder Schmierstoffe: Das System ist für Materialien verschiedener Viskositäten geeignet.

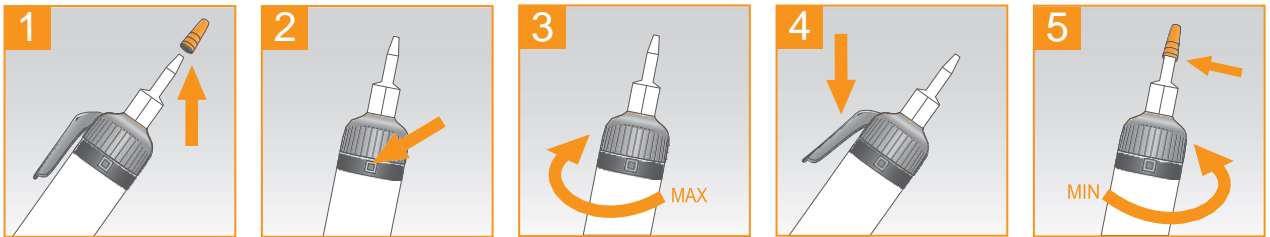
ROCKET

- verhindert auch **nach Anbruch** durch das Ventil im Drehverschluss und der Überkappe ein Austrocknen des Produktes und macht es so bis zu zwei Jahren haltbar
- ist mit nur einer Hand senkrecht, waagrecht und über Kopf verarbeitbar – die andere Hand bleibt frei, um sich abzustützen bzw. festzuhalten
- reduziert Verschmutzungen, da ein Nachtropfen verhindert wird
- ist umweltfreundlich, da als Treibmittel u.a. Druckluft verwendet wird
- kann mit einer großen Auswahl an verschiedenen Aufsätzen ausgestattet werden
- ist für den Profi als auch für den Privatmann geeignet





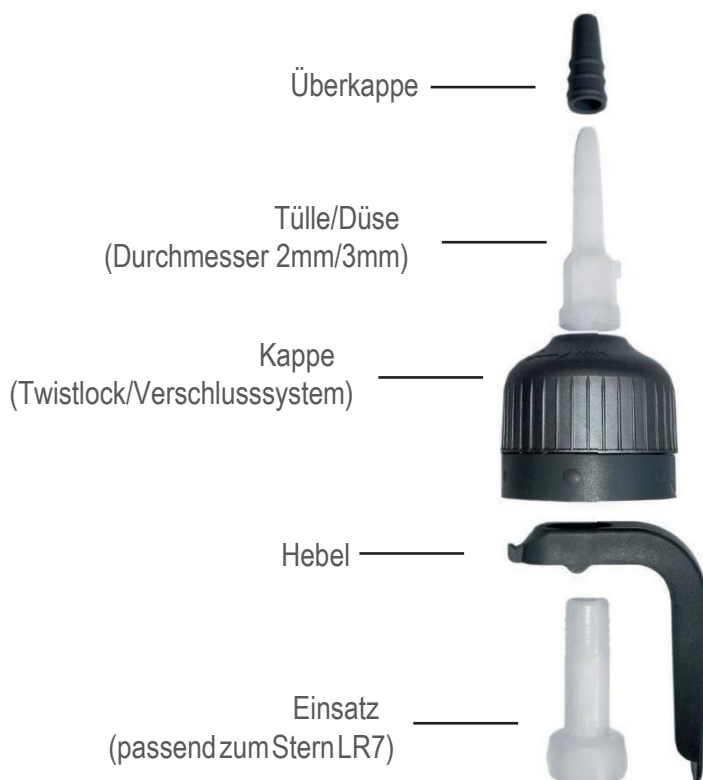
Wie funktioniert ROCKET?



- 1 Die Überkappe schützt vor der Austrocknung des Produktes.
- 2 Den Originalitätsverschluss an der Drehkappe lösen.
- 3 Die Drehkappe kann dann stufenlos von Min auf Max gedreht werden, womit die Ausbringmenge manuell bestimmt wird.
- 4 Der Hebel wird durch die Verstellung der Drehkappe Richtung Max angehoben und setzt den Ventilsitz frei. Durch Druck auf den Hebel wird das Produkt ausgebracht.
- 5 Durch das Zurückdrehen der Drehkappe wird das Ventil wieder vollständig geschlossen, der Produktfluss wird gestoppt und schützt vor zufälligem Auslösen. Ist die Kappe auf Min gedreht, kann die Tülle/Düse zur Reinigung abgeschraubt werden.



Systemaufbau und Einsatzbereiche



- Mit ROCKET können fast alle Materialien von purem Wasser bis hin zu sehr zähen Stoffen gespendet bzw. dosiert werden.
- Das patentierte 2-Kolben-System mit zwei vollständig voneinander getrennten Kammern trennt das Treibmittel komplett vom Füllgut: so ist eine maximale Produktentleerung möglich - ohne die Vermischung von Füllgut und Treibmittel.
- Dies ermöglicht das Spenden des puren Füllgutes.



Was kann abgefüllt werden?

Im Folgenden sind Produktbeispiele aufgeführt. Sollte Ihr gewünschtes Produkt nicht dabei sein, sprechen Sie uns einfach an. Für alle Produkte gilt, dass wir Eigen- sowie Fremdmaterial abfüllen.



- **Dichtstoffe**
 - Hochtemperatursilikone
 - Sanitärsilikone
 - Bausilikone
 - Acrylate
 - auch Spachtelmassen
- **Klebstoffe**
 - MS Polymere
 - Kleber aller Art
 - auch Glaskleber
 - Montagekleber
- **Automotive**
 - Motordichtungsmassen
 - Keramikpaste
 - Kupferpaste
 - Aluminiumpaste
 - Black Seal

Info

Sie haben selbstverständlich die Möglichkeit, uns Ihren gewünschten Rohstoff zur Abfüllung zur Verfügung zu stellen.



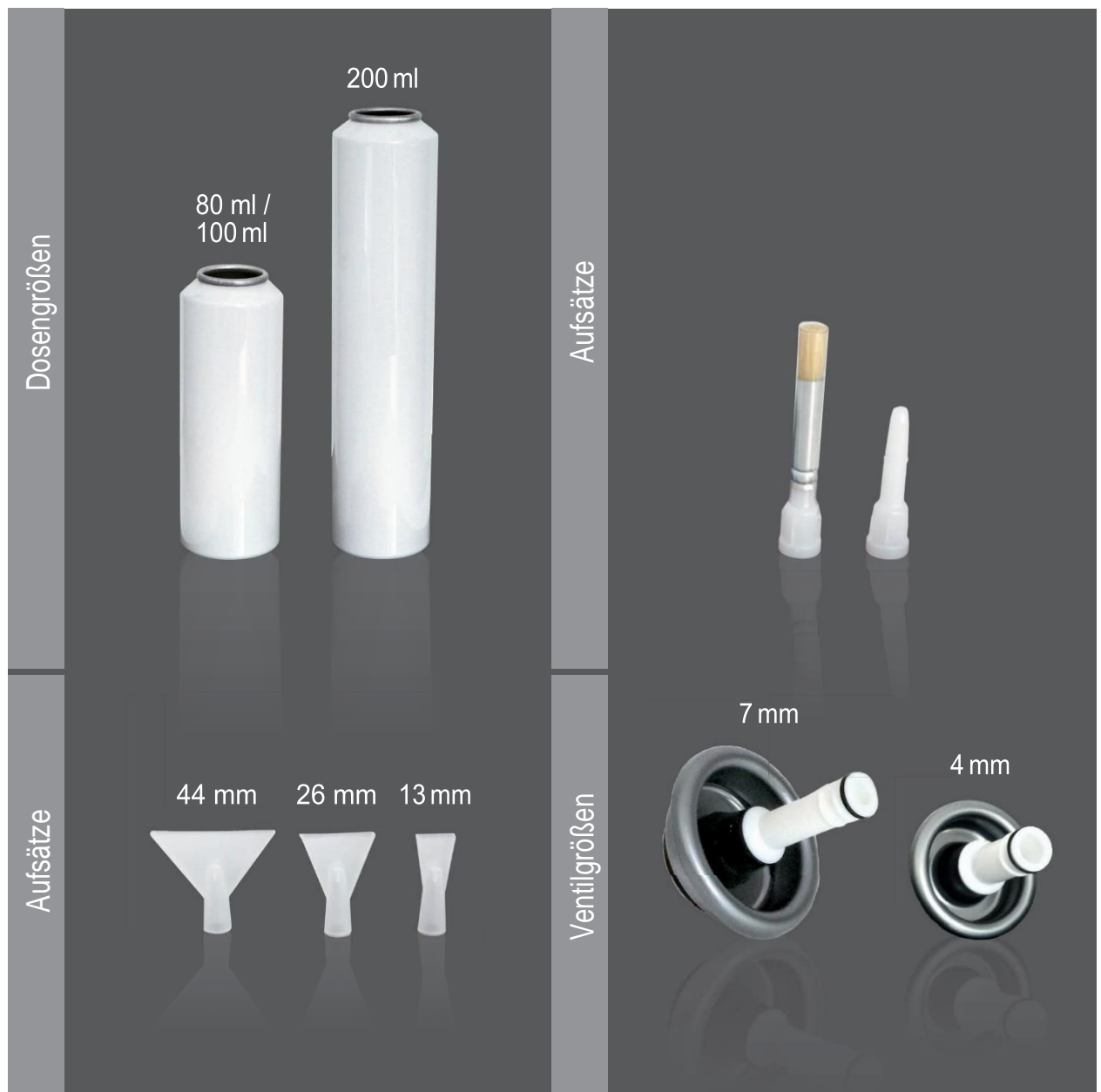


Mögliche Treibmittel für ROCKET

- **Standard**
 - Druckluft
- **Flüssiggase**
 - HFO 1234ze
 - Propan / Butan
- **Komprimierte Gase**
 - Lachgas
 - Stickstoff



Einfacher Austausch von unterschiedlichen Applikatoren





CHEM ROCK GmbH & Co. KG

Sitz der Gesellschaft: Werther
Registergericht: Amtsgericht Gütersloh
Registernummer: HRA 7626

Heinrichstr. 12
33824 Werther

Fon: +49(0)5203-99497-49
Fax: +49(0)5203-99497-44

Mail: info@chem-rock.de
Web: www.chem-rock.de