

VAP 760/762 **Verarbeitungspistole**

Die Verarbeitungspistole für *Pistolenschaum* wird ab Werk in zwei Ausführungen geliefert:

VAP 760 - eine **Kunststoffpistole** aus robustem ABS-Kunststoff.

VAP 762 - eine **Metallpistole** mit teflonbeschichteter Nadel und Gewindekorb

Die Aufschraubgewinde für die Schaumflaschen entsprechen den in Europa vertriebenen Normen und passen somit auch auf alle gängigen Schaumflaschen anderer Anbieter.

Beide Verarbeitungspistolen sind einfach in der Anwendung und können bei sorgsamer Verwendung eine lange Lebensdauer erreichen. Sie bieten neben der absoluten Dichtigkeit gegen Lufteintritt natürlich alle anderen nötigen Eigenschaften für die Verarbeitung von Pistolenschaum, wie eine Dosierschraube zur exakten feinen Dosierung, bzw. Mengewahl des Pistolenschaums.

Bitte beachten Sie bei der Verwendung folgende Hinweise: Eine Pistole für Pistolenschaum muß immer sofort nach dem Absetzen einer Schaumflasche mit dem Pistolenreiniger gereinigt werden, wenn nicht sofort eine neue Schaumflasche aufgesetzt wird.

Ausgehärteter Schaum in einer Schaumpistole kann nicht entfernt werden.

LOS 1200 **Pistolenschaumreiniger**

LOS 1200 dient zur Reinigung einer Verarbeitungspistole. Die Flasche hat das gleiche Gewicht wie eine Schaumflasche und läßt sich somit leicht auf die Pistole aufsetzen. Durch mehrmaliges Betätigen des Abzughebels an der Pistole wird der innere Bereich gesäubert. Die gründliche Reinigung gewährleistet eine reibungslose und dauerhafte Funktion der Pistole. Die Flasche ist weiterhin mit einem Sprühkopf versehen, der es ermöglicht, diese Flasche als normalen Schaumreiniger zu verwenden. Frische Schaumflecken lassen sich leicht und sofort von allen Oberflächen entfernen. Ausgehärteter Schaum kann grundsätzlich nur mechanisch entfernt werden. Dies ist besonders bei empfindlichen Oberflächen sehr unangenehm und mit hohen Kosten verbunden.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Für die Einhaltung alles gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.