

Airless® - Hochwertige Marken Spritzpistole von Kremlin

Prinzip

Bei AIRLESS wird das Material unter hohem Druck durch eine kleine Düse gepresst. Für die Förderung und Zerstäubung wird nur ein Schlauch benötigt. Die Leistung der Pumpe muss, der jeweiligen Applikation entsprechend, zwischen 90 und 360 bar liegen.

Folgende Parameter sind sorgfältig zu beachten, um die gewünschte Finish-Qualität zu erreichen:

- Viskosität
- Materialdruck
- Düsengröße

Die Spritzpistole hat eine Materialnadel, die durch den Abzugshebel aktiviert wird und den Materialausgang öffnet und schließt. Die Wolframkarbid-Düse befindet sich direkt dahinter.



Falls ein Lack verwendet wird, der sehr schnell trocknet oder viele Festkörper enthält, kann durch eine Umkehr-Düse eine Verstopfung entfernt werden, ohne dass die Düse abgeschraubt werden muss, und ohne dass Werkzeuge notwendig werden.

Der Spritzstrahl wird allein von der Düse bestimmt!

- Die Bohrung bestimmt die Materialmenge
- Der Winkel bestimmt die Spritzstrahlbreite

Es gibt zwei Arten von Düsen:

Umkehr-Düse: Sie ermöglicht ein schnelles Entfernen der Verstopfung. Wenn man die Düse umdreht und den Abzugshebel ein paar Sekunden lang zieht, wird die Verstopfung in der Düse durch den Materialdruck entfernt.

Standard-Düse: Sie ergibt eine sehr feinen, vollkommen regelmäßigen Spritzstrahl ohne jegliche Streifen.

Wir beraten Sie gerne. Bei uns erhalten Sie das für Sie passende richtige Spritzgerät.

+++ **GESCHA Spritzgeräteservice Reparatur Wartung** +++
+++ **kostenlos anrufen 0800 – 2 20 21 20 – Deutschlandweit** +++



Neben unserer Hauptmarke, der blau gelben Kremlinserie, vertreiben wir auch die Produkte aller namhaften Hersteller, wie z.B. Wagner, Sata, WiWa, Airlessco, ITW, Optima, UM-Serie Uwe Marx, Graco, DeVilbiss, Inest Iwata, Sagola, Walther Pilot, Binks und andere sowie alle Zubehörteile.