Airbrushpistole 0,3 mm

Airbrushfarbe ist hoch pigmentiert. Das kann dazu führen, dass Airbrushpistolen mit einer 0,2 mm Düse diese nicht richtig verarbeiten können. Das heißt, dass die 0,2 mm Düse

sehr häufig verstopft. Dadurch ist ein flüssiges Arbeiten, ohne Unterbrechung nicht möglich.

Eine Airbrushpistole 0,3 mm schafft in diesem Fall, auf Dauer, Abhilfe. Die Alternative wäre, die Airbrushfarbe zu verdünnen. Dies kann aber dazu führen, dass diese einen Qualitätsverlust erfährt. Das heißt, die Deckkraft kann vermindert sein, ebenso kann die Haftkraft darunter leiden.

Da man in der Regel mit einer Airbrushpistole 0,2 mm arbeitet, kann man sich eine zweite, zusätzliche Airbrushpistole 0,3 mm zulegen. Jede Airbrushfarbe hat eine etwas andere Konsistenz.

Die Grundfarbe Yellow kann leicht zum Verkleben führen.

Die Grundfarbe Magenta ebenso.

Die Grundfarbe Cyan blau macht die wenigsten Probleme

Die Grundfarbe Grün bereitete mir noch nie Probleme

Auch gibt es Unterschiede bei der Airbrushfarbe durch den Hersteller. Die Rezepturen sind geheim, somit kann man nur eine Aussage durch die Anwendung in der Praxis treffen.

Eine Airbrushpistole 0,3 mm ist baugleich wie eine Airbrushpistole 0,2 mm, mit Ausnahme der Düse und des Nadelkanal. Nachfolgend finden Sie hochwertige Airbrushpistolen 0,3 mm der Marke iwata .