

FlexJet - Variabler Sprühkopf

Beschreibung und Funktionsweise

Der neue variable Sprühkopf ermöglicht die stufenlose Einstellung der Sprühstrahlbreite von ca. 5 bis 15 cm bei einem Sprühabstand von ca. 20-25 cm. Die Sprühstrahlbreite kann bei einzelnen Produkten – bedingt durch die unterschiedlichen Viskositäten – geringfügig abweichen.

Die Sprühstrahlbreite wird über den roten Hebel von Anschlag links (=kleinste Sprühstrahlbreite) bis Anschlag rechts (=größte Sprühstrahlbreite) stufenlos eingestellt.



Vorteile:

Ideal für den Einsatz bei der professionellen Spot Repair. Der variable Sprühkopf ermöglicht die optimale Sprühstrahlbreite auf die gegebene Schadensgröße. Dadurch werden großflächige Abdeckarbeiten eingespart. Es können sowohl minimale Durchschliff-Stellen, als auch flächige Teile-Lackierungen mit optimaler Sprühstrahlbreite und Zerstäubungsqualität beschichtet werden.

Wie bisher kann die Zerstäuberdüse durch einfache 180° Drehung von vertikaler auf horizontale Sprühstrahl-Richtung eingestellt werden.

Insgesamt rückt die ColorMatic Sprühdose mit dieser Innovation sehr nahe an die Handhabung einer Lackierpistole heran und hat darüber hinaus im Bereich Spot Repair die Vorteile eines vergleichsweise geringeren Sprühnebels.

Wichtig:

Vor jedem Sprühvorgang muss – wie bei einer Lackierpistole – der Sprühstrahl geprüft und anwendungsbezogen eingestellt werden.

Für den Erhalt einer optimalen Funktion ist die Sprühdose nach Gebrauch umzudrehen und das Ventil und der Sprühkopf leer zu sprühen.

Einsatzgebiet:

Der variable Sprühkopf wird vorerst nur bei ColorMatic Grundierungen und Grundierfüllern eingesetzt, weil in diesem Anwendungsbereich die Vorteile am deutlichsten sind.