

Variabler Sprühkopf



NEU

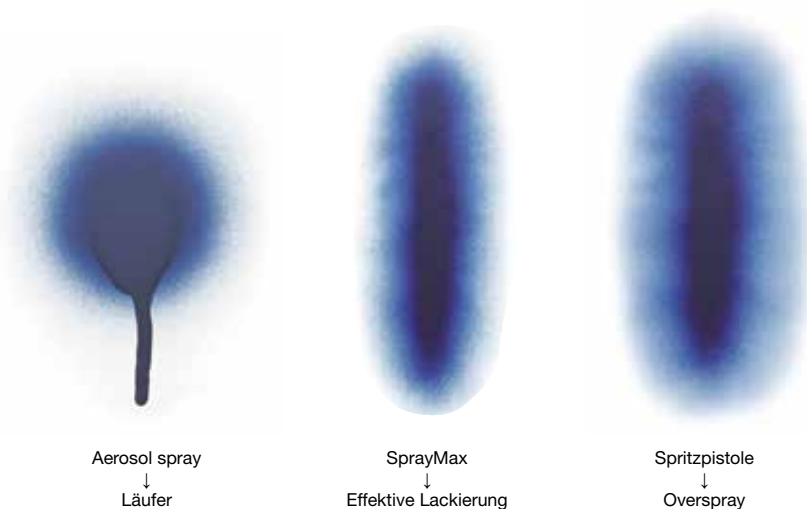
Der neue Variator

Der neue Variator

Variabel einstellbarer Sprühkopf

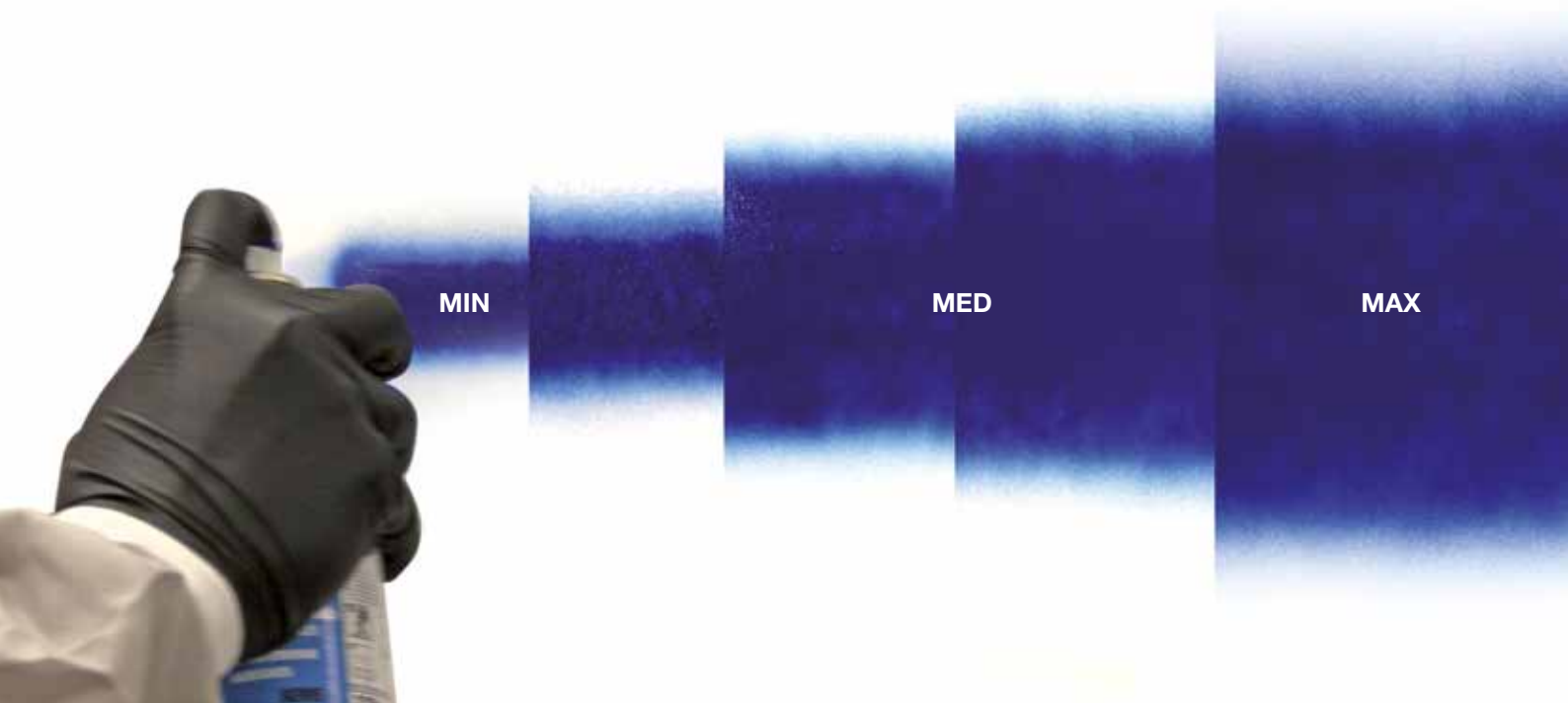
Prozessbestimmende Faktoren bei professionellen Lackierungen sind neben der Produktqualität, die Applikationstechnik und insbesondere ein homogenes Spritzbild, die richtige Spritzbildgröße, die Materialausbringmenge und ein geringes Overspray.

Diese vier variablen Parameter nehmen maßgeblich Einfluss auf die notwendigen Vorarbeiten, die zu bearbeitende Schadens / Reparaturzone, die Nacharbeiten, auf den gesamten Materialverbrauch und somit auf die gesamten Prozesskosten!

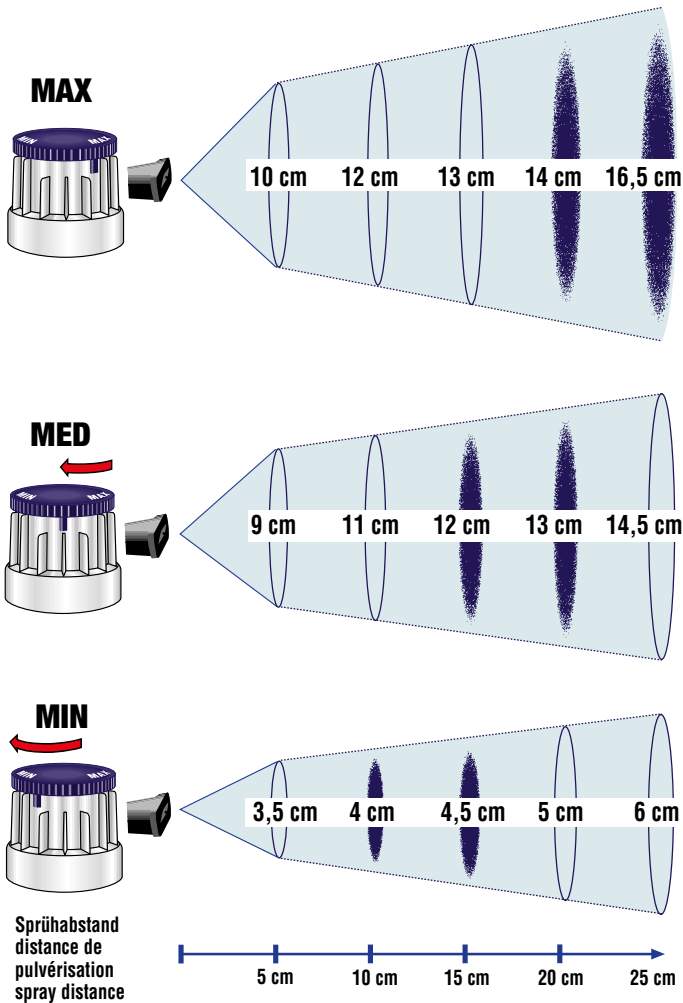


Besonders gilt dies für die wirtschaftliche, professionelle Kleinschadenreparatur, dem klassischen Anwendungsbereich des SprayMax Systems!

Seit fast einem Jahrzehnt konnten die Anwender die Vorteile des variablen Sprühkopf für bestimmte SprayMax Produkte schon nutzen. Jetzt konnte sein Leistungsspektrum insbesondere in der MIN-Einstellung erweitert werden.



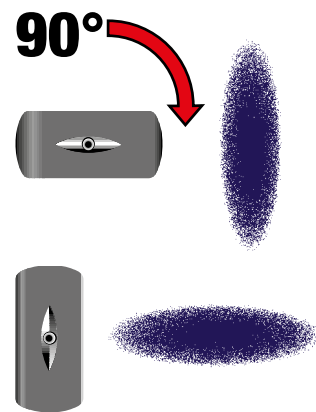
SprayMax Variator Sprühkopf



Variabel einstellbarer Sprühkopf

Die Sprühstrahlrichtung und die Sprühstrahlgröße können optimal auf den zu bearbeitenden Schadensort und die jeweilige Schadensgröße einfach, unkompliziert und schnell eingestellt werden:

- Horizontal und vertikal einstellbare Sprührichtung
- Stufenlos (von MAX bis MIN) einstellbare Spritzbildgröße
- Spritzbildgröße zusätzlich über den optimalen Sprühabstand (siehe Graphik/blau Spritzbilder) beeinflussbar



Grundierung
Einstellung „MIN“



Kantengrundierungen
Einstellung „MIN“



Grundierung auf Alu
Einstellung „MIN“



Füller
Einstellung „MED“



Klarlack
Einstellung „MAX“



Grundierung / Füller
Einstellung „MAX“



Peter Kwasny GmbH • Heilbronner Straße 96 • D-74831 Gundelsheim • Telefon: 0 62 69 / 95 - 0
Telefax: 0 62 69 / 95 80 • info@kwasny.de • www.kwasny.com • www.spraymax.com