

# SAMOA AIRLESS SPRAY TIPS

**CLEAR FAST** Einfache Reinigung und Beseitigung von Verstopfungen

Made in UE mit innovativer Technologie

## CF500-SPRÜHKOPF:

Gewährleistet außergewöhnliche Abriebfestigkeit und Langlebigkeit.

- 1 Hochgradig abrieb- und verschleißfest
- 2 Geeignet für das Versprühen stark abrasiver Flüssigkeiten
- 3 Mühelose Demontage für einfache Wartung und Reinigung
- 4 Maximaler Arbeitsdruck: 500 bar (7.250 psi)



## CF350-SPRÜHKOPF:

Maximale Leistung mit der schwarzen Sprühspitze von SAMOA

- 1 Präzise, zuverlässig und langlebig
- 2 Hohe Produktivität für gewerbliche und industrielle Malerarbeiten, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich
- 3 Mühelose Demontage für einfache Wartung und Reinigung
- 4 Maximaler Arbeitsdruck: 350 bar (5.075 psi)



**415**

\* Die erste Ziffer zeigt die Hälfte der Fächerbreite in Zoll

\*Die erste Ziffer multipliziert mit 5 ergibt die Fächerbreite in cm.

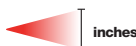

**415**

Die letzten beiden Ziffern geben die Größe der Spitzenöffnung in tausendstel Zoll an.



# SAMOA AIRLESS SPRAY TIPS für PG SERIES

## VERSIONEN

 inches Fächerbreite in Zoll	 mm Fächerbreite in mm	Düsenöffnung in tausendstel Zoll																	
		07	09	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41
<b>2-4</b>	<b>51-102</b>	107	109	111	113	115	117	119	121	123			129					139	
<b>4-6</b>	<b>102-152</b>		209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231		235		239	
<b>6-8</b>	<b>152-203</b>	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341
<b>8-10</b>	<b>203-254</b>		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441
<b>10-12</b>	<b>254-305</b>		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541
<b>12-14</b>	<b>305-356</b>		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641
<b>14-16</b>	<b>356-406</b>			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741
<b>16-18</b>	<b>406-457</b>			811	813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841
<b>18-20</b>	<b>457-508</b>			911	913	915	917	919		923		927		931	933	935	937	939	



### CF350 SPITZENSCHUTZ

- Maximaler Betriebsdruck 350 bar (5.075 psi).
- 11/16" und 7/8" Version verfügbar.



### CF500 SPITZENSCHUTZ

- Maximaler Betriebsdruck 500 bar (7.250 psi).
- 11/16" und 7/8" Version verfügbar.

## TIPPS ZUR WAHL DER DÜSE:

- Für alle **Innen- oder Außenanstriche** wählen Sie die schwarze Düse: **CF350**.
- Für **Korrosionsschutzbeschichtungen bis zu 500 bar** wählen Sie die graue Düse: **CF500**.
- **Sprühbreite** basiert auf dem Sprühwinkel in 30 cm Abstand zur Oberfläche. Ein **breiterer Sprühfächer deckt mehr Fläche schneller ab**, verbraucht aber mehr Material, während ein **schmalere Fächer bessere Kontrolle und geringeren Verbrauch** bietet. Um eine Düse auszuwählen, teilen Sie die gewünschte Sprühbreite durch 5 – das Ergebnis ist die erste Ziffer auf der Düse.
- Die **Düsenöffnung** bestimmt, wie viel Material versprüht wird – **größere Öffnungen ermöglichen höhere Fördermengen** und sind besser für dickere Materialien geeignet. Die letzten beiden Ziffern der Düse geben diese Größe an.



**SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - HEADQUARTERS**  
 POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831  
 E-33392 GIJÓN (ASTURIAS), SPAIN  
 TEL.: +34 985 381 488  
 www.samoaindustrial.com



**KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!**

Besuchen Sie [www.samoaindustrial.com](http://www.samoaindustrial.com) für weitere Informationen.

©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.  
 SAMOA Industrial, S.A. ist ein nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziertes Unternehmen.

