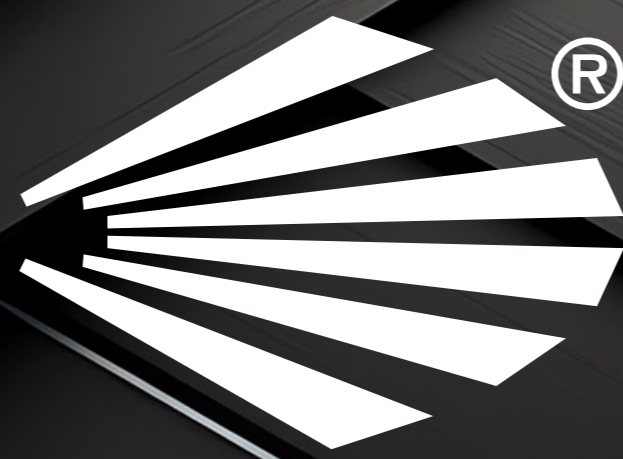


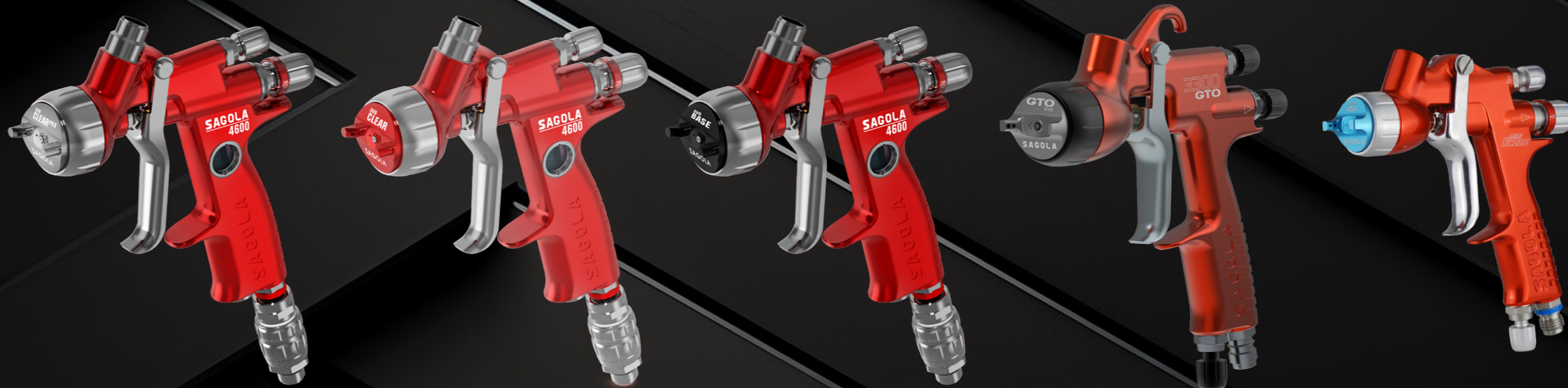
SAGOLA

an Elcometer company



®

GUIDE D'APPLICATION



DVR CLEAR PRO
SAGOLA
4600

DVR CLEAR
SAGOLA
4600

DVR BASE
SAGOLA
4600

APPRÊTS
3300
GTO

SPOT REPAIR
mini
XTREME

APPRÊTS UV-A	U7120	
	U3100	
APPRÊTS VOC	U7530 U7540 U7560	
	U7600	
APPRÊTS VOC Séchage rapide	U7580	
	U7650	
Humide/Humide APPRÊTS HS	Standohyd Basecoat	
	Standoblue Basecoat	
MONO COUCHE VOC	Standocryl VOC Topcoat	
	K9590 K9600	
VERNIS Séchage rapide	K9510 K9520 K9530	
	K9550 K9560	

			<p>Buse 1.2 Chapeau Mini AQUA Pression Maximale 1,8 - 2,0 Bar</p>
			<p>Buse 1.3 - 1.4 Chapeau GTO EVO Pression Maximale 1,8 - 2,0 Bar</p>
			<p>Buse 1.4 - 1.6 Chapeau GTO EVO Pression Maximale 2,0 - 2,5 Bar</p>
			<p>Buse 1.4 - 1.6 Chapeau GTO EVO Pression Maximale 1,0 - 1,6 Bar</p>
	<p>Buse 1.3 - 1.3 XL Chapeau DVR CLEAR Pression Maximale 2,0 Bar</p>		<p>Buse 1.6 - 1.8 Chapeau GTO EPA Pression Maximale 1,8 - 2,0 Bar</p>
	<p>Buse 1.4 Chapeau DVR CLEAR Pression Maximale 1,0 - 1,5 Bar</p>		<p>Buse 1.4 - 1.6 Chapeau GTO EPA Pression Maximale 1,8 - 2,0 Bar</p>
		<p>Buse 1.2 XS - 1.2 Chapeau DVR BASE Pression Maximale 1,8 - 2,0 Bar</p>	<p>Buse 1.0 Chapeau Mini AQUA Pression Maximale 1,5 Bar</p>
	<p>Buse 1.3 - 1.3 XL Chapeau DVR CLEAR Pression Maximale 2,0 Bar</p>		<p>Buse 1.0 - 1.2 Chapeau Mini AQUA Pression Maximale 1,5 - 2,0 Bar</p>
	<p>Buse 1.2 - 1.2 XL Chapeau DVR CLEAR PRO Pression Maximale 2,0 Bar</p>		<p>Buse 1.0 - 1.2 Chapeau Mini AQUA Pression Maximale 1,5 - 2,0 Bar</p>
	<p>Buse 1.3 - 1.3 XL Chapeau DVR CLEAR Pression Maximale 2,0 Bar</p>		<p>Buse 1.0 - 1.2 Chapeau Mini AQUA Pression Maximale 1,5 - 2,0 Bar</p>