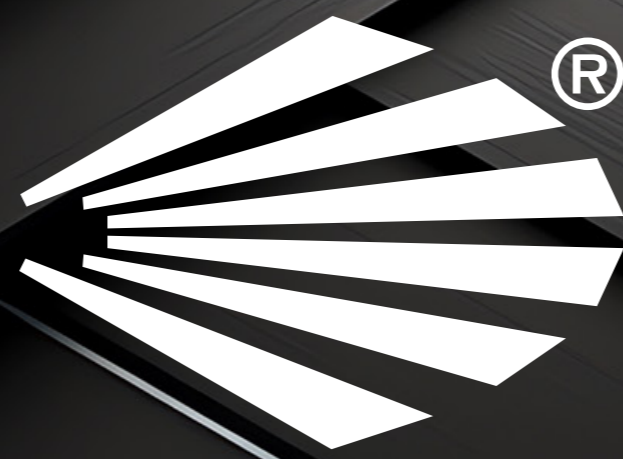


SAGOLA

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	<p>Permasolid® 1K UV primer Surfacer 9002</p>
	<p>Priomat® 1K Wash primer 4075 4085</p>
APPRÊTS HS	<p>Permasolid® HS Speed Surfacer 5500</p>
	<p>Permasolid® HS Performance Surfacer 5320 5310 5250</p>
Humide/Humide APPRÊTS HS	<p>Permasolid® HS Wet on Wet Speed Surfacer 5550</p>
	<p>Permasolid® HS Vario Primer Surfacer 5340</p>
BICOUCHE À L'EAU	<p>Permahyd® HI-TEC Base Coat 480 Permahyd® Base Coat 280/285</p>
	<p>Permasolid® HS Automotive Top Coat 275</p>
HS MONO COUCHE	<p>Permasolid® Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810 8700</p>
VARNIS HS	<p>Permasolid® HS Clear Coat 8007 8030 8034 8055 8650</p>

				<p>Buse 1.2 Chapeau Mini AQUA Pression Maximale 1,8 - 2,0 Bar</p>
				<p>Buse 1.3 - 1.4 Chapeau GTO EPA Pression Maximale 1,8 - 2,0 Bar</p>
				<p>Buse 1.4 - 1.6 Chapeau GTO EPA Pression Maximale 1,0 - 1,5 Bar</p>
				<p>Buse 1.6 - 1.8 Chapeau GTO EPA Pression Maximale 1,5 - 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 EVO Pression Maximale 1,0 - 1,5 Bar</p>
				<p>Buse 1.3 - 1.4 Chapeau GTO EVOA Pression Maximale 2,0 Bar</p>
				<p>Buse 0.8 - 1.0 Chapeau Mini AQUA Pression Maximale 1,5 - 1,8 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 1,8 - 2,2 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 1,8 - 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 Chapeau DVR CLEAR Pression Maximale 1,8 - 2,2 Bar</p>
				<p>Buse 1.0 - 1.2 Chapeau Mini AQUA Pression Maximale 1,5 - 2,0 Bar</p>