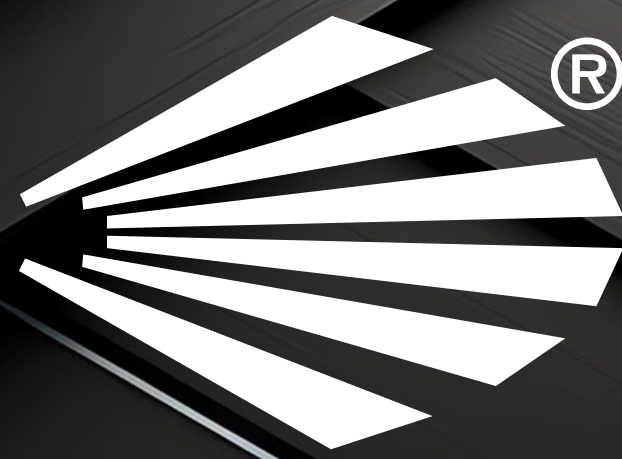


SAGOLA

an Elcometer company

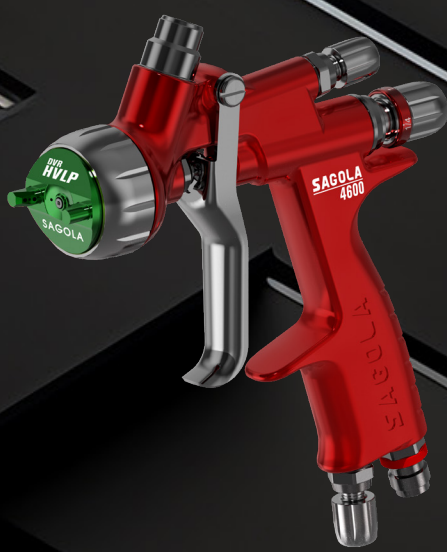


GUIDE

D'APPLICATION



DVR CLEAR PRO
SAGOLA
4600



DVR HVLP
SAGOLA
4600



DVR BASE
SAGOLA
4600



APPRÊTS
3300
GTO



SPOT REPAIR
mini
Xtreme

VERNIS
HS



CÉRAMIQUE

D8122
D8173



SÉCHAGE
RAPIDE

D8131
D8176
D8177

MONOCOUCHE

DELTRON
PROGRESS



BICOUCHE
A L'EAU

ENVIROBASE
HP



APPRÊTS
Humide/Humide

Polyfonctionnel
D8501/05/07



APPRÊTS

DP 5000
GRAYMATIC
D8521
D8525
D8527



APPRÊTS
SOUS COUCHE

UNIVERSEL
0831



Buse
1.2 - 1.2 XL
Chapeau d'air
DVR CLEAR PRO
Pression maximale
2,0 - 2,2 Bar

Buse
1.2 - 1.2 XL
Chapeau d'air
DVR CLEAR PRO
Pression maximale
2,0 - 2,2 Bar

Buse
1.2 - 1.2 XL
Chapeau d'air
DVR CLEAR PRO
Pression maximale
2,0 - 2,2 Bar

Buse
1.2 XL
Chapeau d'air
DVR HVLP
Pression maximale
1,6 - 1,8 Bar

Buse
1.2
Chapeau d'air
DVR BASE
Pression maximale
1,8 - 2,0 Bar

Buse
1.2 - 1.2 XL
Chapeau d'air
DVR CLEAR PRO
Pression maximale
2,0 - 2,2 Bar

Buse
1.3 - 1.4
Chapeau d'air
GTO TECH
Pression maximale
2,0 - 2,2 Bar

Buse
1.4 - 1.6
Chapeau d'air
GTO EPA
Pression maximale
1,8 - 2,0 Bar

Buse
1.4 - 1.6
Chapeau d'air
GTO EVO
Pression maximale
1,8 - 2,0 Bar

Buse
1.4
Chapeau d'air
GTO EPA
Pression maximale
1,8 - 2,0 Bar

Buse
1.0 - 1.2
Chapeau d'air
MINI EPA
Pression maximale
1,8 - 2,0 Bar

Buse
1.0 - 1.2
Chapeau d'air
MINI EPA
Pression maximale
1,8 - 2,0 Bar

Buse
1.0 - 1.2
Chapeau d'air
MINI EPA
Pression maximale
1,8 - 2,0 Bar

Buse
1.0
Chapeau d'air
MINI AQUA
Pression maximale
1,8 - 2,0 Bar

Buse
1.2
Chapeau d'air
MINI EPA
Pression maximale
2,0 Bar