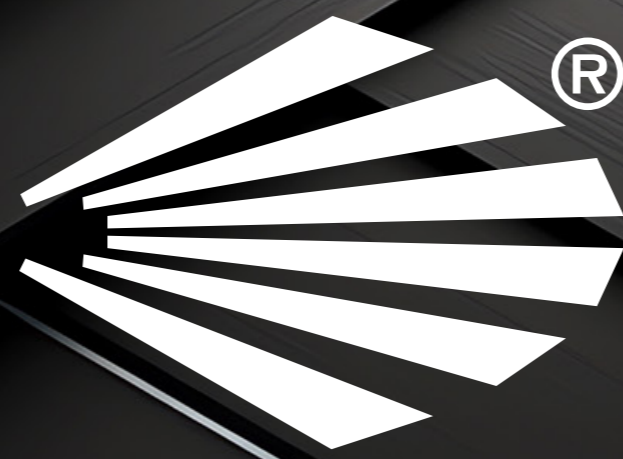
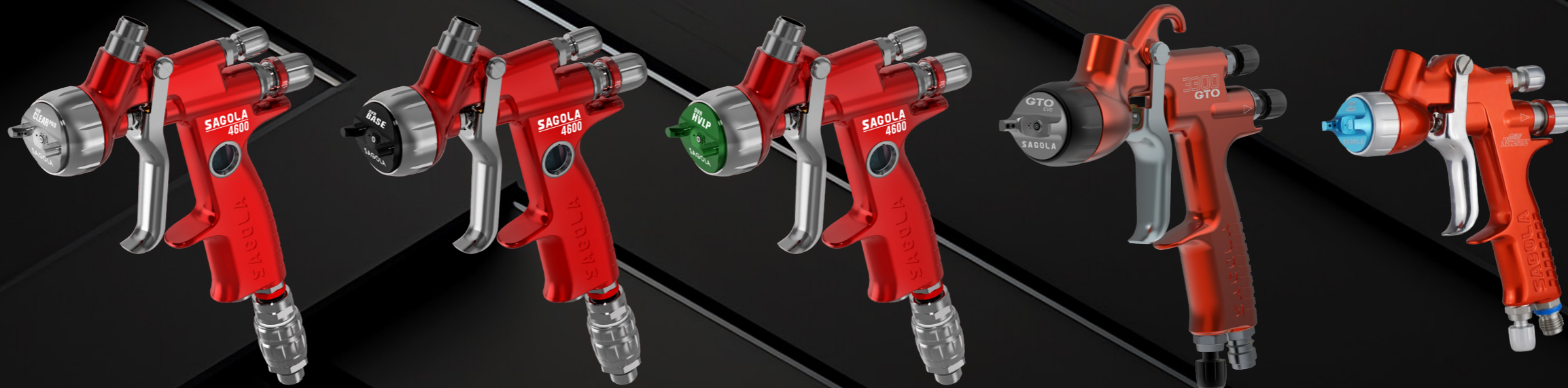


# SAGOLA

an Elcometer company



## GUIDE D'APPLICATION



DVR CLEAR PRO  
**SAGOLA**  
4600

DVR BASE  
**SAGOLA**  
4600

DVR HVLP  
**SAGOLA**  
4600

APPRÊTS  
**3300**  
GTO

SPOT REPAIR  
**mini**  
**XTREME**

VARNIS  
HS

MC500  
MACROFAN EXTRACLEAR  
HS CLEARCOAT

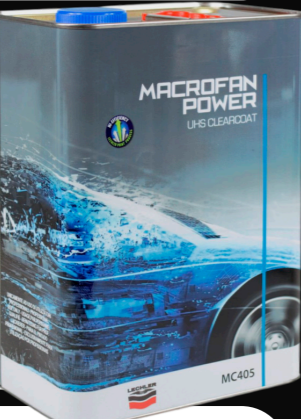


Buse  
1.2 - 1.2 XL  
Chapeau d'air  
DVR CLEAR PRO  
Pression recommandée  
2,0 - 2,2 Bar

Buse  
1.0 - 1.2  
Chapeau d'air  
Mini EPA  
Pression recommandée  
1,5 - 2,0 Bar

VARNIS  
UHS

MC390  
MC405  
ME400  
MAC41



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

Buse  
1.0 - 1.2  
Chapeau d'air  
Mini EPA  
Pression recommandée  
1,5 - 2,0 Bar

VARNIS  
À L'EAU



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

Buse  
1.0 - 1.2  
Chapeau d'air  
Mini EPA  
Pression recommandée  
1,5 - 2,0 Bar

BICOUCHE  
À L'EAU

HYDROFAN  
HE BASECOAT



Buse  
1.2  
Chapeau d'air  
DVR BASE  
Pression recommandée  
1,8 Bar

Buse  
1.2  
Chapeau d'air  
DVR HVLP  
Pression recommandée  
1,6 Bar

Buse  
1.0  
Chapeau d'air  
Mini AQUA  
Pression recommandée  
1,0 - 1,5 Bar

APPRÊTS  
Humide/Humide

MF302  
MF306  
MF310  
MF402  
MF406  
MF410



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

Buse  
1.3  
Chapeau d'air  
GTO EVO  
Pression recommandée  
1,8 - 2,0 Bar

Buse  
1.2  
Chapeau d'air  
Mini EPA  
Pression recommandée  
1,5 - 2,0 Bar

APPRÊTS  
À L'EAU

HS611  
HS626



Buse  
1.3  
Chapeau d'air  
GTO EVO  
Pression recommandée  
1,8 - 2,0 Bar

APPRÊTS  
HS

MF602  
MF606  
MF610  
04001  
04004  
04007  
04009



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

ENDUITS  
ULTRA-VIOLET

UV300



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

Buse  
1.3  
Chapeau d'air  
GTO EVO  
Pression recommandée  
1,8 - 2,0 Bar

Buse  
1.0 - 1.2  
Chapeau d'air  
Mini EPA  
Pression recommandée  
1,5 - 2,0 Bar