

**PRINCIPALES PINTURAS Y BARNICES FAKOLITH APLICADOS CON AIRLESS GRACO**  
**MAIN FAKOLITH PAINTS AND VARNISHES APPLIED WITH GRACO AIRLESS**

**EQUIPO/EQUIPMENT: GRACO FINISH PRO II 595 Airless-Air-Assisted**

Manguera/**Fluid Hose**: 1/4" x 15 m.

Latiguillo/**Fluid Whip Hose**: 3/16" x 2 m.

Métodos aplicación/**Application method**: Airless & AAA

Airless: aplicación a alta presión sin aire/**high pressure application without air**.

Airmix AAA: airless asistido por aire facilitando su aplicación y mejorando el acabado / **airless air-assisted, providing easier application and improved finish**.

Pistola/Gun : G40

Filtros/Filters: Azul 100 /**Blue 100**

[INFO GRACO ESPAÑOL](#)

[VIDEO GRACO](#)



[INFO GRACO ENGLISH](#)

[VIDEO GRACO](#)



PRODUCTO PRODUCT	MÉTODO METHOD	TEMPERATURA TEMPERATUR	DISOLUCIÓN DISOLUTION	TIPO DE BOQUILLA NOZZLE TYPE	PRESIÓN ESTÁTICA DE ESPRAYADO STATIC SPRAYING PRESSURE	PRESIÓN AIRE (Airmix) AIR PRESSURE (Airmix)
FK-100 FoodGrade	Airless	20-22°C	10% FK-45 OEM Solvent FG	FFLP 414	180 bar	-
FK-100 FoodGrade	AAA	20-22°C	10% FK-45 OEM Solvent FG	FFLP 414	180 bar	2,5-3 bar
FK-45 FoodGrade /Hygienic	Airless	20-22°C	10% FK-45 OEM Solvent FG	FFLP 414	220 bar	-
FK-45 FoodGrade /Hygienic	AAA	20-22°C	10% FK-45 OEM Solvent FG	FFLP 414	180-220 bar	2,5-3 bar
FK-450 FoodGrade	AAA	20-22°C	15% Agua/watter	FFLP 414	220 bar	3 bar
DISPERLITH ELASTIC DISPERLITH FoodGrade Elastic	Airless	20-22°C	0%	FFLP 414 o superior/or higher	150 bar	-
DISPAINT FoodGrade	Airless	20-22°C	0%	FFLP 310	140 bar	-
DISPAINT FoodGrade	AAA	20-22°C	0%	FFLP 310	120 bar	2 bar
VARNIPACK FoodGrade	Airless	20-22°C	0%	FFLP 308	80-100 bar	-
VARNIPACK FoodGrade	AAA	20-22°C	0%	FFLP 308	80-100 bar	2,5 bar
FK-44 POX (Epoxi agua)	Airless	20-22°C	0%	FFLP 312	180-200 bar	-
MULTILITE MONOCROM (Filtrado)	Airless	20-22°C	0%	FFLP 519	90-100 bar	-

**PRINCIPALES PINTURAS Y BARNICES FAKOLITH APLICADOS CON AIRLESS GRACO**  
**MAIN FAKOLITH PAINTS AND VARNISHES APPLIED WITH GRACO AIRLESS**

**Pasos preliminares a la aplicación / Preliminary steps to the application:**

Limpiar circuito con disolvente para eliminar restos aceite (conservación) / Clean circuit with solvent to remove oil residues (conservation)

Comprobar presión máxima / Check max. Pressure

Comprobar que el compresor (AAA) funciona y que sale aire por la boquilla sin ninguna obstrucción / Check that compressor (AAA) works and the air comes out of the nozzle without any obstruction.

Testar con agua o disolvente, valorando una correcta pulverización, comprobar la limpieza y la ausencia de fugas / Test with water or solvent to ensure a correct spraying, check for cleanliness and absence of leaks.

**Después de la aplicación, limpieza con el disolvente adecuado / After painting, cleaning with the appropriate solvent**

Limpieza de circuito manguera / Hose circuit cleaning

Limpieza recirculación / Recirculation cleaning

TEST Realizados por GRACO en las instalaciones de FAKOLITH Chemical Systems en SEPTIEMBRE 2022 / TEST Conducted by GRACO at FAKOLITH Chemical Systems facilities in SEPTEMBER 2022

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS

[www.fakolith.es](http://www.fakolith.es)