

## > Barnices aislantes

REFER.	Secado	Color	Present.	C.Termica
BA160-5K	Aire	Ambar	5 Kg.	F / 155c°
BA160-25K	Aire	Ambar	25 Kg.	F / 155c°
BH970LV5K	Horno	Ambar	5 Kg.	H / 180c°
BH970LV25K	Horno	Ambar	25 Kg.	H / 180c°
BF970/5	Freon		5 kg	H / 180c°
D-100/5	Disolvente	Incoloro	5 Kg.	



## > Barniz antiflas spray



REFER.	Secado	Color	Present.
ER-41	Spray	Rojo	400 ml.

## > Resina Epoxi

### RESINA+ENDURECEDOR

REFER.	Peso	Color
CB-1078	1.000 gr.	Negro

- Resina: 1Kg.
- Endurecedor: 0,200 Kg.



## > Barnices aislantes y disolventes ROYAL

Barniz	Tipo	C.Termica	Color	Embase	Diluyente
Royal-G142	Anti-flash	F / 155c°	Rojo	5 L.	Diluyente F-5
Royal-Spray G142R	Anti-flash	F / 155c°	Rojo	Spray	
Royal-125	Aire	F / 155c°	Incoloro	1 L.	Diluyente F/F-5
Royal-129	Aire	F / 155c°	Incoloro	5 o 25 L.	Diluyente F
Royal-129N	Aire	F / 155c°	Amarillo	5 L.	Diluyente F
Royalac-30	Aire	B / 130c°	Amarillo	5 L.	Diluyente F
ROYASPRAY AIRE	Aire	F / 155c°	Incoloro	Spray	
Royal-524TS	Freon horno	H / 180c°	Amarillo	5 L.	Diluyente TS
RoyalL-158/4	Horno	F / 155c°	Amarillo	5 L.	Diluyente F-5
DISOLIMP	Disolvente de limpieza usado en motores				



## > Resinas ROYAL

Resina	Tipo	C.Termica	Presentación
ROYAPOX 5050	Epoxy encapsulado	F / 155c°	Resina + Endurecedor
ROYAPOX 511	Epoxy impregnación	F / 155c°	Resina + Endurecedor

-Resina: 1Kg.

-Endurecedor: 0,400 Kg.