

# ACOE®

Aerográficos FEJU S.L.

## CARROCERÍA

		GRAVEDAD								SUCCIÓN		PRESIÓN		
PRODUCTO ↓↓		ACOE 5000-G	ACOE 5000-A	ACOE 5000-E	ACOE 100 CLEAR	ACOE 100 AQUA	ACOE 100-E	WF-1000-G	WF-30	ACOE 100-S	ACOE 100-P	ACOE 100-PE	WF-25-P	
CARROCERÍA	Barnices y monocapas HS	1,4			1,4					1,6				
	Barnices y monocapas MS	1,4			1,4				1	1,6				
	Fondos bicapa al agua (lisos o metalizados)	1,30 1,20	1,30 1,20	1,30 1,20	1,30 1,20	1,30 1,20	1,30 1,20		1	1,4				
	Aparejos húmedo sobre húmedo	1,40 1,30	1,40 1,30		1,40 1,30	1,40 1,30		1,40 1,30						
	Aparejos HS alto espesor							1,75 2,00						
	Masillas, cemento a pistola o poliéster							2,50						
CARROCERÍA INDUSTRIAL	Barnices y monocapas lisos										1			
	Fondo bicapa al agua (metalizados)										0,90 1,00	0,90 1,00		
	Aparejos										1,4	1,4	1,4	
	Clorocaucho para bajos										1,5	1,5		
REMOLQUES (chasis, estructuras)	Imprimación epoxi										1,20 1,40			
	Acabado poliuretano										1			



# ACOE®

Aerográficos FEJU S.L.

## INDUSTRIA

	PRODUCTO ↓	GRAVEDAD								SUCCIÓN ACOE 100-S	PRESIÓN					SISTEMA MIXTO		S.AIRLESS WF-16-AL	
		ACOE 5000-G	ACOE 100-G	ACOE 100-E	ACOE 100-GA	ACOE 100-GP	WF-1000-G	WF-14-G	WF-30		WF-31	ACOE 100-P	ACOE 100-CT	ACOE 100-PE	WF-25-P	ACOE 15-C	ACOE MIX		ACOE MIX-3
METAL	Esmaltes	1,40 1,60	1,40 1,60	1,40 1,60			1,40	1,40			1,60 1,75	1,20 1,40		1,20 1,40	1,20 1,40		013 015	013 015	013 015
	Esmalte con arena 0,6 mm		2,80																
	Imprimación epoxi 2 componentes		2,20	2,20			2,50	2,50				1,75 Mang8	1,75 Mang8						
	Imprimaciones epoxi 2 componentes HS		2,50 2,80	2,50 2,80			2,50 2,80	2,50 2,80				2 Mang8	2 Mang8						
	Imprimaciones sintéticas		1,60 1,75	1,60 1,75			1,75	1,75			1,75 2,20	1,40 1,60	1,40 1,60	1,40		015 017	015 017	015 017	
	Tipo forja						2,50	2,50				1,75 2,20							025 027
	Ignífugos (aguantan alta T°) / Inlucrescentes (no arde)																		031 035
	Bituminosos																		
	Texturizados		2,8			1,75					1,75 2,20					017 019	017 019		
	Microtexturizados															013 015	013 015		
Martelé										2,20									
Imprimaciones y esmaltes base agua		1,75 (>30% agua)	1,75 (>30% agua)		2,00 (<30% agua)	1,75 (>30% agua)	1,75 (>30% agua)												
Silicatos y abrasivos											2,20 2,80								
MUEBLE	Barnices transparentes base disolvente	1,40 1,60	1,40 1,60	1,40 1,60			1,40				1,00 1,20			1,00 1,20		007 009 011	007 009 011	007 009 011	
	Lacas pigmentadas base disolvente (acabados)	1,60	1,60	1,60			1,60				1,20			1,20		007 009 011	007 009 011	007 009 011	
	Lacas blancas base disolvente (fondos)	1,75 2,00	1,75 2,00	1,75 2,00			1,75 2,00				1,40			1,40					
	Acabados, fondos-tapaporos base agua		2,5				2,5				2,2					015 021	015 021	015 021	
	Fondos tapaporos al disolvente		1,60 1,75				1,60 1,75				1,60 1,75					013 015	013 015	013 015	
	Cola blanca					2,8 (a 3 bar)													
	Cola por cordón														1,00 2,00				
	Tintes		1,20 1,30				1,20 1,30							1,00					
	Pegamentos pulverizables						2,8				2,2								
	Lacas base agua interiores		1,75 (>30% agua)	1,75 (>30% agua)		2,00 (<30% agua)	1,75 (>30% agua)	1,75 (>30% agua)											
	Barnices al agua para exterior										1,75 2,00					013 015	013 015	013 015	
	Patina																		
Poliuretano laca 2 componentes	1,60 1,75	1,60 1,75				1,75													
Colas bicomponentes en base agua										1,50 1,60									
NAVAL Y NAÚTICA	Gelcoat										2,8								
	Imprimación de poliuretano o epoxi		1,75	1,75			1,75	1,75								017 019 021	017 019 021	017 019 021	
	Acabado de poliuretano		1,2	1,2			1,2											17	
	Antifouling						2,20 2,80											019 021	
OTRAS	Pinturas para plásticos y Soft		1,40 1,60	1,4			1,40 1,60			1,60 1,75			1,20 1,40						
	Cerámica y Vitrocerámica										1,75 2,20								
	Calóricas (aguantan hasta una T° concreta)		1,40 1,60	1,4			1,40 1,60			1,60 1,75			1,20 1,40						
	Fibra de vidrio		2,8																

20°-30° blanco

	MUY FINO	FINO	MEDIANO	ESPESO
VISCOSIDAD (CF-4) → GRAVEDAD-SUCCIÓN	de 15° a 20°	de 20° a 30°	de 30° a 40°	Mayor de 40°
			(*)	
PASO (mm) →	1,20-1,30-1,40	1,50-1,60	1,75-2,00	2,20-2,50-2,80

(\*) A partir de 35 " se puede presurizar