



SCIENCE FOR INDUSTRY

TABLA DE CONCENTRACIONES INICIALES (PIGMENTO – NITRO)

Reference	Identification	% Pigment	C.I. Pigment	Pigment	% Nitrocellulose (<12.6 %N)	% DC Additive®	Plastif.
BADP-001	Blanco Anatase	70	PW-6	TiO2 Anatase	18	12	DOP
BADP-022	Magenta	36	PR-122	ROSA E-Clariant	49	15	DOP
BADP-034	Naranja transparente	20	Blend	PY-42 & PR-101	67	7	DOP
BADP-035	Amarillo Oxido Trans.	20	PY-42	AC-0500-Rockwood	67	7	DOP
BADP-036	Rojo Oxido Trans.	20	PR-101	AC-1005-Rockwood	67	7	DOP
BADP-056	Verde Dacoat	35	PG-7	GG-Clariant	50	15	DOP
BADP-070	Rojo Dacoat	36	PR-48:4	BBL-Clariant	49	15	DOP
BADP-074	Marrón Indo	30	PR-63:2	MM1310-Pyosa	55	15	DOP
BADP-075	Rojo sólido	36	PR-170	F5RK-Clariant	49	15	DOP
BADP-088	Azul Dacoat	35	PB-15:3	B4G-Clariant	50	15	DOP
BADP-220	Negro Dacoat	45	PBLK-7	Regal-430-Cabot	35	20	DBP
BADP-330	Negro mezcla	40	PBLK-7	Regal-430-Cabot	40	20	DBP
BADP-430	Negro fino	30	PBLK-7	Monarch-800-Cabot	53	17	DBP
BADP-530	Negro Extrafino	19	PBLK-7	Raven-5000-Columbian	61	20	DBP
BADP-580	Negro Medianoche	19	PBLK-7	FW-200-Degusa	61	20	DBP

Nota: Nitrocelulosa de grado SS o RS ½ Segundo. Se podrían hacer chips con mezclas de Nitrocelulosa dependiendo de la formulación y uso del producto final.
PLASTIFICANTE: DOP ; exepto para pigmentos Negros donde el plastificante es DBP.

DACOAT-CHEMICALS, Carrer del Ponent 58. Viladecavalls 08232. Barcelona. Spain. (+34) 937 34 18 65

e-mail : info@dacoatchemicals.com / www.dacoatchemicals.com