

ALCEA smaltosistem		PASTE PIGMENTARE CONCENTRATE 0900 Dispersia pigmentilor							Rezistența pigmentului						
Cod	Culoare	Index de culoare	Specific	Conținut solid	Vâscozitate	Toleranță la culoare (Ton redus)		Lumină		Intemperii		Chimică		Căldură	Supraacoperire
			Gravitație	± 2%	Ford Cup Ø 8	Delta H	DE ab	Full Tone	Ton redus	Full Tone	Ton redus	Bază	Acid		
			Kg/l												
0900-01	ALB	P.W. 6	1.837±0.03	82%	25-35"	< 0,7	< 1	8	8	5	5	5	5	200°C	5
0900-04	PORTOCALĂ ORGANICĂ	P.O. 36	1.090±0.03	63%	20-25"	< 0,7	< 1	8	(1/3 8) (1/25 7-8)	5	1/3 4-5 1/25 3-4	5	5	160°C	5
0900-06	GALBEN MEDIU ORGANIC	P.Y. 139	1.072±0.03	57%	5-10"	< 0,7	< 1	8	(1/3 8) (1/25 7-8)	5	1/3 5 1/25 4	5	5	200°C	5
0900-09	GALBEN OXID CALD	P.Y. 42	1.508±0.05	75%	10-20"	< 0,7	< 1	8	8	5	4 - 5	5	5	180°C	5
0900-10	GALBEN OXID	P.Y. 42	1.603±0.05	76%	15-25"	< 0,7	< 1	8	8	5	4 - 5	5	5	180°C	5
0900-13	GALBEN AURIU ORGANIC	P.Y. 83	1.032±0.03	56%	**	< 0,7	< 1	6-7	1/3 6-7 1/25 4-5	3	1/3 1-2 1/25 1	5	5	200°C	4-5
0900-14	GALBEN LĂMÂIE ANORGANIC	P.Y. 184	1.591±0.05	81%	30-50"	< 0,7	< 1	7-8	1/1 7-8 1/9 7-8	4 - 5	1/1 4-5 1/9 4-5	5	4-5	200°C	5
0900-17	GALBEN LĂMÂIE ORGANIC	P.Y. 151	1.047±0.03	57%	10-20"	< 0,7	< 1	8	1/3 8 1/25 7-8	5	1/3 4-5 1/25 4	3	5	200°C	5
0900-20	ROȘU OXID	P.R. 101	1.842±0.06	80%	10-20"	< 0,7	< 1	8	8	5	4-5	5	5	180°C	5
0900-21	SOLID AMARANTH	P.V. 19	1.008±0.03	52%	5-10"	< 0,7	< 1	7-8	1/3 7 1/25	5	1/3 4-5 1/25 4	5	5	200°C	5
0900-25	ROȘU SCARLET	P.R. 170	1.065±0.03	63%	15-20"	< 0,7	< 1	7	1/5 6 1/25	3-4	1/5 2-3 1/25 2	5	5	160°C	5 NC 3 AM 160°C
0900-27	ROȘU SOLID	P.R. 122	1.008±0.03	55%	7-15"	< 0,7	< 1	7-8	1/3 7 1/25	5	1/3 4-5 1/25 4	5	5	200°C	5
0900-28	ROȘU APRINS (nu pentru catalizii epox și acide)	P.R. 48:4	1.055±0.03	57%	20-30"	< 0,7	< 1	7-8	1/8 6-7 1/25 6 1/115 5	4-5	1/8 3 1/25 3 1/115 1	1	1	160°C	3-4
0900-29	VIOLET	P.V. 23	1.024±0.03	56%	10-20"	< 0,7	< 1	8	1/3 7-8 1/25 7-8	4-5	1/3 4 1/25 4	5	5	160°C	5
0900-31	PORTOCALIU DESCHIS	P.O. 67	1.077±0.03	57%	15-25"	< 0,7	< 1	7-8	6-7	4-5	1/3 3 1/9 2	5	5	180°C	2
0900-32	GALBEN MEDIU ANORGANIC	P.Y. 184	1.570±0.05	78%	10-20"	< 0,7	< 1	7-8	1/1 8 1/9 8	5	1/1 5 1/9 5	5	4-5	200°C	5
0900-41	PHTALO VERDE	P.G. 7	1.146±0.03	66%	**	< 0,7	< 1	7-8	1/10 7 1/25 7	5	1/3 4-5	5	5	200°C	5
0900-44	NUANȚĂ ROȘIE PHTALO ALBASTRU	P.B. 15:2	1.046±0.03	57%	10-30"	< 0,7	< 1	8	1/10 8 1/25 8	5	1/3 4-5	5	5	200°C	4
0900-47	NUANȚĂ VERDE PHTALO ALBASTRU	P.Y. 15:4	1.053±0.03	59%	10-30"	< 0,7	< 1	8	1/10 8 1/25 8	5	1/3 4-5	5	5	200°C	4-5
0900-50	NEGRU ADÂNC	P.Bk. 7	1.031±0.03	56%	*9000-10000 cPs Brookfield	< 0,7	< 1	8	1/10 8 1/25 8	5	1/10 5 1/25 5	5	5	200°C	5
0900-52	NUANȚĂ ÎN NEGRU	P.Bk. 7	1.107±0.03	64%	10-25"	< 0,7	< 1	8	1/10 8 1/25 8	5	1/10 5 1/25 5	5	5	200°C	5

*Axul 5, viteză 10

**Comportament nemăsurabil/Pseudoplastic

NOTĂ:

Colour Index International (CII) este o bază de date de referință întreținută în comun de Society of Painters and Colourists și de Asociația Americană a Chimicilor și Coloriștilor Textile. Culoarea din acest tabel este pur indicativă, depinde de monitorul pe care este afișată;

Gravitația specifică este măsurată la 20°C ± 2°C

Rezistența la lumină este determinată prin expunere la xenon și lampă UV conform metodelor specifice producătorului de pigmenti

REZISTENȚA LA INTEMPERII: se determină prin expuneri în aer liber conform metodei ASTM sau conform metodelor respective ale producătorilor de pigmenti; TON

COMPLET și TON REDUS: înseamnă amestecul cu alb în rapoartele necesare pentru a reduce adâncimea standard cu 1/x;

REZISTENȚA LA ALCALI ȘI ACIZI: rezistență la contactul cu soda și acidul anorganic, conform metodelor respective ale producătorilor de pigmenti;

REZISTENȚA LA CĂLDURĂ: Rezistența la culoarea pigmentilor, conform metodelor producătorilor respectivi. AM: Alkid-melamină coaptă. NC:

Nitroceluloză. **ATENȚIE: valorile rezistenței nu se referă la rezistența produsului de vopsea, ci la pigmentii conținuți în acesta!**

CONDIȚII DE DEPOZITARE: Atenție, produsul trebuie depozitat în recipiențele originale, departe de sursele de căldură, la temperaturi între +5 °C și maxim +35 °C. Produsul păstrat în condițiile menționate anterior are o stabilitate de 24 de luni de la data producției.

REZISTENȚA LA LUMINĂ	8	7	6	5	4	3	2	1
	REMARCABIL	EXCELENT	FOARTE BUN	BINE	MODERAT	CORECT	SĂRAC	FOARTE SĂRAC
REZISTENȚA LA INTEMPERII	5	4	3	2	1			
	EXCELENT	BINE	MODERAT	SĂRAC	FOARTE SĂRAC			