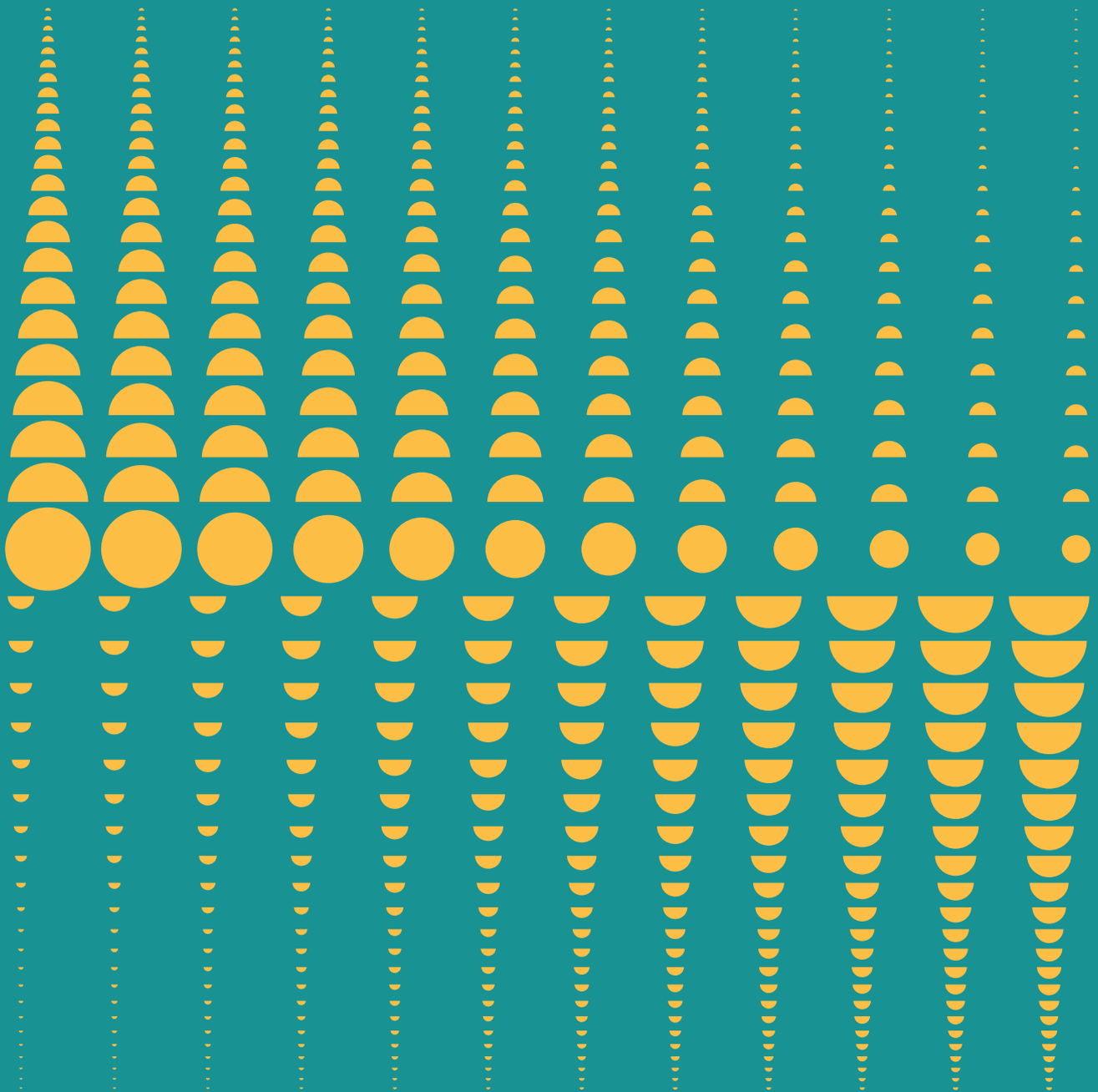




Paste pigmentate per prodotti vernicianti



**UWS 1000**

# UWS 1000 | SERIE AD ACQUA

**TIPO DI LEGANTE •** Miscela di bagnanti e disperdenti polimerici.

**COMPATIBILITA' •** Resine all'acqua in soluzione, dispersione o emulsione.

**PRINCIPALI APPLICAZIONI •** Prodotti per decorazione e per industria quali idropitture e smalti mono componenti sintetici, acrilici o Rapida Essiccazione. Smalti a forno, mono e bicomponenti poliuretanicici ed epossidici. Inchiostri.

CODICE	TIPO DI PIGMENTO	colour index	% p pigmento	% p legante	% p residuo secco
UWS 1000	Biossido di Titanio	P.W. 6	68	4	72
UWS 1007	Ossido di Ferro Giallo	P.Y. 42	55	10	65
UWS 1012	Ossido di Ferro Rosso	P.R. 101	55	11	66
UWS 1037	Ossido di Cromo Verde	P.G. 17	60	8	69
UWS 1044	Ossido di Ferro Trasparente Giallo	P.Y. 42	35	8	43
UWS 1005	Ossido di Ferro Trasparente Rosso	P.R. 101	35	8	43
UWS 1048	Ossido di Ferro Trasparente Brown	P.R. 101	35	8	49
UWS 1020	Giallo Arylamide	P.Y. 74	40	9	43
UWS 1039	Giallo Disazoico	P.Y. 83	40	6	46
UWS 1051	Giallo Benzimidazolone	P.Y. 154	40	6	46
UWS 1063	Giallo Bismuto Vanadato	P.Y. 184	55	8	63
UWS 1073	Arancio DPP	P.O. 73	30	4	34
UWS 1021	Arancio Dinitroanilina	P.O. 5	50	5	55
UWS 1008	Rosso Azoico	P.R. 112	40	9	49
UWS 1046	Rosso Azoico	P.R. 170	35	9	44
UWS 1058	Rosso DPP	P.R. 254	40	6	46
UWS 1068	Rosso Dibromo Nantrone	P.R. 168	36	6	45
UWS 1090	Magenta Chinacridonico	P.R. 122	30	7	37
UWS 1041	Violetto Diossazina	P.V. 23	25	9	34
UWS 1045	Violetto Chinacridonico	P.V. 19	25	7	32
UWS 1003	Blu Ftalocianina di Rame Beta NCNF	P.B. 15:4	42	10	52
UWS 1056	Blu Ftalocianina di Rame Alfa NCNF	P.B. 15:2	40	9	49
UWS 1036	Verde Ftalocianina di Rame Clorurata	P.G. 7	35	9	44
UWS 1097	Nero Medio MCF	P.BI. 7	25	11	36
UWS 1099	Nero Profondo HCF	P.BI. 7	20	7	30

I dati sopra indicati sono da considerarsi come valori nominali, variazioni sono possibili in quanto queste nostre paste vengono messe a standard in fase di collaudo su valori di "colour e/o tinting strenght".

**Nota Bene:** Indipendentemente da quanto sopra specificato le reali prestazioni delle nostre Paste in prodotti specifici dipendono dalle possibili interazioni di tutti i componenti di una formula: pertanto si consiglia sempre un approfondito esame preventivo di compatibilità.