

# ARCOBALENO UNIVERSALE

## Paste coloranti all'acqua

Rev. 1 Anno 2021

Pag. 1/1

### DESCRIZIONE

La linea **ARCOBALENO UNIVERSALE** sono una serie di paste coloranti all'acqua priva di legante e compatibile in un'ampia gamma di prodotti vernicianti sia a base acqua che solvente (smalti alchidici, etc...).

Le paste della linea **ARCOBALENO UNIVERSALE** hanno un bassissimo contenuto di prodotti organici volatili, come richiesto dalle più recenti legislazioni in merito alla salvaguardia dell'igiene ambientale; Questa linea è normalmente usata per preparare flaconi che vengono proposti agli applicatori per l'utilizzo in cantiere.

### DATI TECNICI

COLORE	C.I.	QUANTITA' [%]	DENSITA' (g/ml)	VISCOSITA' [cP]
Bianco	P.W. 6	54	1,57 (± 0,07)	4000 (± 2000)
Nero Carbon Black	P.B. 7	32	1,20 (± 1,10)	3000 (± 2000)
Blu Ftalo Beta	P.B. 15:3	20	1,07 (± 0,05)	2500 (± 2000)
Giallo Ossido	P.Y. 42	50	1,60 (± 0,10)	2500 (± 1500)
Giallo 1	P.Y. 1	11	1,07(± 0,05)	2500 (± 1500)
Giallo 83	MIX	12	1,07 (± 0,05)	2500 (± 1000)
Rosso Ossido	P.R. 101	60	1,85 (± 0,10)	2500 (± 1500)
Rosso 112	P.R. 112	32	1,13 (± 0,05)	2500 (± 1500)
Bruno Ossido	MIX	60	1,55 (± 0,05)	2500 (± 1500)
Arancio 34	P.O. 34	14	1,06 (± 0,05)	2500 (± 1500)
Viola 33	P.V. 23	9	1,05 (± 0,05)	3000 (± 1500)
Verde Ftalo	P.G.7	23	1,15 (± 0,05)	2500 (± 1500)
Verde Ossido	P.G. 17	55	1,80 (± 0,10)	2500 (± 1500)

Tolleranza colore DE cmc &lt;1

Tolleranza Forza Tingente Volumetrica ±5%

**CONFEZIONI:** 0,250 lt.

### MANIPOLAZIONE - STABILITA'

Mescolare ad ogni utilizzo e richiudere la confezione dopo l'uso. Tenere in stoccaggio in ambienti con temperatura compresa fra 5 e 30° C. Le paste **ARCOBALENO UNIVERSALE**, se conservate in luogo asciutto, a temperatura ambiente e nei contenitori originali ben chiusi, non presentano alcun problema di stabilità. Il tempo massimo di stoccaggio è 24 mesi. Per quanto attiene la valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza. Il prodotto teme il gelo

#### Nota di responsabilità

*I dati riportati in questa tabella sono ottenuti attraverso prove di laboratorio; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il produttore, si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.*