

# Universale Profi ARANCIO L 36

Paste coloranti ad elevata concentrazione di pigmento in soluzione acquosa, con basso contenuto di solventi (**Low VOC**) e prive di leganti alchil-fenoli etossilati (**APEO-free**). Questa linea di prodotti presenta grande compatibilità sia nei confronti di idropitture e rivestimenti contenenti leganti (resine in emulsione), sia in pitture e smalti a base solvente (alchidici, sintetici, etc.) garantendo in entrambi i casi ottime performance di colore e tenuta.

Prodotti pensati e realizzati per soddisfare le richieste di colorifici, industrie e operatori professionali del settore pitture/vernici; il tutto unito all'attenzione per la salute dell'utilizzatore e dell'ambiente.

## Utilizzo

Il dosaggio in genere viene effettuato tramite aggiunta del colorante in peso (gravimetrico): in concentrazione fino ad un massimo del **10%**.

Mescolare adeguatamente il prodotto ogni volta prima dell'uso.

### ADATTO PER UTILIZZO

Interno ●

Esterno ○

● = Adatto ○ = Non Adatto

## Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto deve essere conservato nell'imballo originale chiuso, tra 5°C e 35°C. Teme il gelo. Rispettando le corrette regole di conservazione e condizioni di temperatura, il prodotto va di norma utilizzato entro 24 mesi dalla data di confezionamento riportata in etichetta, ed entro 6 mesi dalla data di prima apertura.

## Imballo Standard

- Flacone in plastica da 250 mL
- Flacone in plastica da 500 mL

Questi valori devono essere adottati come informazione e non come specifica vincolante. San Marco Group spa si riserva la facoltà di modificare la presente scheda senza preavviso.

\* Parametro ricavato tramite metodica interna.

### CARATTERISTICHE IDENTIFICATIVE DEL PRODOTTO

Tipologia del pigmento	P.O. 13
Color Index	21110
Quantità di pigmento	25%

### LIGHT FASTNESS

### WEATHERING FASTNESS

Tono pieno (min 1 – max 8)	Tono 1/25 (min 1 – max 8)	Tono pieno (min 1 – max 5)	Tono 1/25 (min 1 – max 5)
6-7	5-6	3-4	2

### PARAMETRI DI CONTROLLO

Parametro	Range
pH	7.0-9.0
Densità	1,17 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità	1,0-4,0 Pa·s
ΔE CIELAB (D65)	Max 1,4*