

Universale Profi VERDE BRILLANTE LW 62

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.G. 7
Color Index	77266
Quantità di pigmento	25%

LIGHT FASTNESS

Tono pieno
(min 1 – max 8)

8

Tono 1/25
(min 1 – max 8)

8

WEATHERING FASTNESS

Tono pieno
(min 1 – max 5)

5

Tono 1/25
(min 1 – max 5)

5

PARAMETRI DI CONTROLLO

Parametro	Range
pH	7.0-9.0
Densità	1,28 g/cm ³
Viscosità	1,0-4,0 Pa·s
ΔE CIELAB (D65)	Max 1,4*