

Colorante UNIVERSALE BIANCO LW 01

Paste coloranti ad elevata concentrazione di pigmento in soluzione acquosa, prive di leganti alchil-fenoli etossilati (**APEO-free**) e solventi (**no-VOC**). Prodotto in pasta semifluida pronta all'uso, di consistenza colabile e pompabile adatta a colorare mediante una vasta gamma di pitture a base acqua e solvente, quali idropitture acriliche, viniliche, traspiranti, nonché di smalti alchidici, lacche a solvente.

Paste concentrate pensate e realizzate 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

Mescolare adeguatamente il prodotto ogni volta prima dell'uso.

CARATTERISTICHE IDENTIFICATIVE DEL PRODOTTO

| | |
|------------------------|--------|
| Tipologia del pigmento | P.W. 6 |
| Color Index | 77891 |

ADATTO PER UTILIZZO

| | |
|----------------|---|
| Interno | ● |
| Esterno | ● |

● = Adatto ○ = Non Adatto

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) |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 8 | 8 | 5 | 5 |

PARAMETRI DI CONTROLLO

| Parametro | Range |
|-----------|-----------------------------|
| pH | 7,5-8,5 |
| Densità | 1,50-1,56 g/cm ³ |
| Viscosità | 1,2-2,0 Pa·s |

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto deve essere stoccato in imballi originali chiusi, tra 5°C e 35°C. Teme il gelo. Il prodotto va di norma utilizzato entro 6 mesi dalla data di prima apertura.

Imballo

- flaconi in plastica da 25 mL
- flaconi in plastica da 50 mL
- flaconi in plastica da 250 mL
- flaconi in plastica da 500 mL

Questi valori devono essere adottati come informazione e non come specifica vincolante. Nuova Eurocolori s.r.l. Soc. Unip. si riserva la facoltà di modificare la presente scheda senza preavviso.

* Parametro ricavato tramite metodica interna.