



PINTURAS “LA PAJARITA”

CARLOS GROLLO, S.A.

Oficinas centrales:

C/ Aviación 54, 46940 Manises (Valencia)

Tel. +34 961545166 - Fax +34 961545215

Email: info@lapajarita.es

SCHEDA TECNICA

TEXTILE OPAQUE- COLORI COPRENTI PER STOFFA

Prodotto all'acqua per dipingere su stoffa con ottimo grado di viscosità ed elasticità. Formula speciale con pellicole morbide e molto flessibili per ottenere una finitura naturale evitando la rigidità della stoffa dopo l'asciugatura. Sono colori miscibili fra loro, ideali perfino se si desidera utilizzare la tecnica dello stampaggio. Ideale per dipingere su qualsiasi tipo di stoffa, anche nel caso di nere o molto scure o tessuti sintetici. Vasta gamma di colori. I colori si presentano brillanti, resistenti alla luce ed inalterabili nel tempo.
Gamma di 20 colori solidi, 4 fluorescenti e 8 metallizzati.

APPLICAZIONE: Pennello, pennellessa, rullo, pistola o aerografo, stampaggio.,

SUPERFICI: Qualsiasi capo tessile, inclusi i tessuti sintetici.

DILUENTE: Acqua.

ASCIUGATURA AL TATTO: 50-60 min.

PULIZIA: Acqua e sapone.

RENDIMENTO: 10 m²/Lt (a seconda della porosità del tessuto)

VISCOSITÀ: 23000 ± 4000 cps a 20°C

PESO SPECÍFICO: 1.15 ± 0.1 g/cc a 20°C

NON VOLÁTILI: 41 ± 2 % Peso 3 h. a 105°C

pH : 8-9 a 20°C

CONFEZIONI: 35 ml.

CONSIGLI UTILI:

- Per aumentare e dare risalto alla luminosità e trasparenza dei colori fluorescenti, si raccomanda l'applicazione su fondo bianco o di tonalità chiara. Questi colori si illuminano con luce nera.
- **Consigli d'uso:** Lavare il capo per eliminare la rigidità del tessuto. Una volta terminato di dipingere, attendere 24 ore e stirare il motivo dal retro senza vapore per 5 minuti, per poi fissarlo dal lato del disegno proteggendolo con un panno pulito. Prima di lavare la stoffa, attendere almeno 48 ore dal termine della decorazione. Se fissati correttamente, i colori possono resistere lavaggi di massimo 40°C.

Le informazioni contenute in questa scheda sono basate su dati attuali; tenendo conto che le condizioni di lavoro degli utenti sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo, non possono essere considerati come una garanzia delle loro proprietà.