

FILLER ROSSO

Filler per quadri da utilizzare con inchiostri Plastisol, inchiostri a base solvente e UV.

CARATTERISTICHE

- Liquido rosso a viscosità media
- A base acquosa, ottima resistenza chimico-fisica a tutti gli inchiostri base solvente e UV.
- NON ADATTO PER INCHIOSTRI A BASE ACQUA.
- Offre un'ottima durata in stampa e garantisce un'applicazione uniforme che permette un facile asciugamento e un perfetto effetto coprente.
- Non contiene solventi e può essere rimosso con acqua.
- Non pericoloso, non richiede etichettatura di rischio, sicuro sotto il profilo ambientale.

ISTRUZIONI D'USO

Preparazione:

Diluire il prodotto con il 10-15% di acqua.

Si consiglia di diluire solo la quantità necessaria all'uso immediato.

Applicazione:

- Mescolare bene la miscela prima dell'uso.
- Applicare la miscela con un pennello, su telaio ben asciutto.
- I telai possono essere asciugati a temperatura ambiente, oppure in forno ad aria calda a 40°C per 30 minuti
- Il telaio serigrafico così trattato sarà utilizzabile solo quando il prodotto sarà completamente asciutto.
- Il Filler Rosso può essere rimosso utilizzando acqua.
- Gli attrezzi si lavano con acqua subito dopo l'uso.

CONFEZIONI

Disponibile in confezioni da 1 Kg.

DURATA E CONSERVAZIONE

Il FILLER ROSSO mantiene inalterate le sue proprietà per 24 mesi dalla data di produzione, se conservato nei contenitori originali sigillati ed in luogo fresco e asciutto

COLORFLEX garantisce la qualità dei prodotti.

Ciononostante non può garantire i risultati finali, non potendo esercitare nessun controllo sulle procedure di produzione individuali. La nostra responsabilità è limitata unicamente al cambio di inchiostro e vernice. La qualità del supporto da stampare può variare, così come la qualità dell'inchiostro ivi stampato. Di conseguenza le informazioni di cui sopra sono fornite in buona fede, basandoci sullo stato della nostra esperienza. Tutto ciò è valido anche per la nostra assistenza tecnica.

Quando utilizzate i nostri inchiostri e le nostre vernici su un nuovo supporto o quando cambiate procedura, vi raccomandiamo caldamente di effettuare delle prove prima di iniziare la produzione; ciò per assicurare una totale compatibilità.