

DERMAFLEX AR30 LIQ.

DERMAFLEX AR30 LIQ. è un conciante a base di resina anionica costituito da un polimero acrilico solubile in acqua

ANALISI TIPICA

Aspetto	liquido da incolore a paglierino
Solidi	28 ± 2 %
pH (soluzione 10 %)	6.5 ± 1.0
Stabilità/Compatibilità	Stabile ad ogni pH
Solidità alla luce	Eccellente

PROPRIETÀ

DERMAFLEX AR30 LIQ. è idoneo per riempire e rinforzare tutti i tipi di pelli al cromo e semi-cromo. È specialmente indicato per fermare le zone vuote di pancia e fianchi e produce una mano pastosa e rotonda. L'indipendenza del prodotto dal pH ne fa un riconciante davvero versatile.

A causa della forte interazione fra DERMAFLEX AR30 LIQ. e il cromo nella pelle, il massimo effetto di riempimento e rafforzamento si ottiene usando il prodotto immediatamente prima della riconcia al cromo, consentendo di migliorare notevolmente dei wet-blue di bassa qualità.

DERMAFLEX AR30 LIQ. ha eccellenti resistenza alla luce e all'invecchiamento ed è adatto for per la produzione di toni pastello e cuoi bianchi.

APPLICAZIONE

Le percentuali d'uso variano in genere fra 2.0 % e 4.0 %.

Se correttamente conservato, il prodotto è stabile 12 mesi.

La descrizione sintetica riportata in questa scheda illustra il prodotto per consentirne il miglior uso all'utilizzatore. Le caratteristiche e i valori riportati sono puramente indicativi e non costituiscono specifiche di vendita.

Inoltre, considerate le varie possibili applicazioni, non è possibile fornire garanzia sui risultati ottenuti.

La data di conservazione è riferita al prodotto nel contenitore originale ben chiuso, in luogo fresco e asciutto.

Per alcuni prodotti particolarmente sensibili, si consiglia il consumo entro breve tempo dall'apertura.

Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Richiudere perfettamente i contenitori dopo l'uso.

Il nostro servizio tecnico è a disposizione per suggerimenti su questi e altri aspetti non riportati nella scheda.

MOD 043 rev 1 Edizione n. 2



DERMACOLOR s.r.l.
ph. +39 0571 47.13.13
e-mail info@dermacolor.it