



INTISO chemicals

di Intiso Pietro Livio

SCHEMA TECNICA

UMITAN RS/G LIQ.

RESINA PER RICONCIA
COMPOSIZIONE CHIMICA

Interpolimero acrilico

CARATTERISTICHE

Aspetto:	liquido denso ambrato
Residuo secco:	25 – 30%
pH in soluzione al 10 %:	5 – 6
Carica Ionica:	anionico
Solidità alla luce:	buona
Solidità ai solventi:	buona

PROPRIETA'

L' **UMITAN RS/G LIQ.** è un riconiante speciale per cuoi al cromo. La sua particolare azione conciante permette di ottenere un cuoio pieno, senza alterarne la finezza del fiore. È viscoso, ma ben versabile e facile da diluire tramite aggiunte di acqua calda. Il prodotto è sensibile agli acidi e con valori di pH inferiori a 3 può precipitare; può essere solo limitatamente miscelato con prodotti cationici (ad esempio: concianti minerali). Con concianti sintetici e vegetali, grassi licker, solfitati, coloranti anionici ed altri prodotti anionattivi, l' **UMITAN RS/G** non dà luogo ad alcun problema nelle abituali concentrazioni d'uso, sempre che il pH non scenda sotto al limite citato. Nella riconcia l' **UMITAN RS/G**, conferisce pienezza al pellame senza pregiudicare la finezza e la fermezza del fiore ed agisce in modo tale che, anche il tipico carattere del pellame al cromo, rimanga inalterato, anche se sono ancora necessari riconianti sintetici al vegetale. L' **UMITAN RS/G** è solido alla luce e fornisce tinte uniformi e leggermente schiarite. Per pellame di colore chiaro, insieme a concianti bianchi, si ottiene un grado di bianco ancora superiore.

I DATI E LE NOTIZIE HANNO VALORI INDICATIVI