



LEDERPOL B

Descrizione : Polimero acrilico in emulsione acquosa

Aspetto a 20°C : Emulsione bianca

pH (sol.10%) : 8.5 ± 0.5

Sostanza attiva : 30 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : Media

Acidi : Media

Elettroliti : Media

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDERPOL B è utilizzato nel processo di riconcia per le sue proprietà riempienti e in sostituzione totale o parziale del biossido di titanio di cui ne aumenta i benefici. Importante è il suo utilizzo nella produzione di pellami bianchi e color pastello in quanto possiede notevoli proprietà sbiancanti ed uniformanti, riducendo i problemi di sfarinamento che il biossido di titanio potrebbe comportare. Le quantità di impiego sono dal 1.5 al 2.5%.

Campi di applicazione:

- Vario.

Stabilità al magazzinaggio:

Un anno se mantenuti in un luogo fresco ed asciutto tra i +5°C e +40°C all'interno dell'imballo originale chiuso. A basse temperature il prodotto potrebbe diventare molto viscoso, riscaldarlo a 20°C e miscelarlo prima dell'uso. E' normale. Mescolare bene prima dell'uso e le performance non saranno compromesse.

NOTE: Le informazioni contenute nella presente scheda del prodotto si basano sulle nostre attuali conoscenze e non vanno intese come garanzia delle caratteristiche descritte. Il destinatario dei nostri prodotti deve osservare sotto la propria responsabilità le vigenti leggi e disposizioni. Leder Chimica Unipersonale s.r.l. non accetterà responsabilità per danni causati dall'uso improprio di queste informazioni: l'utilizzatore è pertanto tenuto ad assicurarsi della idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.