



LEDERPOL VL

Descrizione : Resina acrilica a base a base di polimeri vinilici anionici.

Aspetto a 20°C : Emulsione bianca viscosa

pH (sol.10%) : 5.0 ± 1

Sostanza attiva : 52 ca.

Carica : Anionica

Stabilità :

Cromo : ND

Acidi : Buona

Elettroliti : Buona

Solidità :

Calore : Ottima

Luce : Ottima

Proprietà applicative:

LEDERPOL VL è una resina medio morbida, con ottimo potere stuccante, principalmente impiegato nella riconcia delle croste, grazie al suo elevato peso molecolare, si fissa sulla superficie della pelle mentre in sezione si deposita nelle zone più spugnose e vuote migliorandone l'uniformità. Permette una smerigliatura molto fine, e se usato in quantità superiore al 2% sul peso rasato, è possibile ottenere una superficie molto liscia.

Campi di applicazione:

- Croste 1 – 4 %

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.