

ADESIVI A BASE DI GOMMA NATURALE

ECO G 6020

ADESIVO A BASE DI GOMMA NATURALE.

Adesivo in dispersione acquosa, totalmente privo di solventi, formulato per la lavorazione interna della calzatura. La sua composizione a base di lattice di gomma naturale concentrata e il basso livello di ammoniaca, presente come stabilizzante, rende il prodotto sicuro a condizione che, durante l'uso, vengano rispettate le normali precauzioni di sicurezza. Grazie alla sua caratteristica di non irrigidire i supporti porosi ed alla capacità, dopo essiccazione, di creare un film elastico, permanentemente flessibile, dotato di buona coesione, è particolarmente indicato per tutte le operazioni di giunteria, quali accoppiamento fodera a tomaia e incollaggio di tessuti di rinforzo, nelle quali sia richiesto elevata velocità di presa

Disponibile in taniche (Kg. 10).

ECO G 6040

ADESIVO A BASE DI GOMMA NATURALE.

Adesivo in dispersione acquosa, totalmente privo di solventi, formulato per la lavorazione interna della calzatura. La sua composizione a base di lattice di gomma naturale e il basso livello di ammoniaca, presente come stabilizzante, rende il prodotto sicuro a condizione che, durante l'uso, vengono rispettate le normali precauzioni di sicurezza. Grazie alla sua caratteristica di non irrigidire i supporti porosi ed alla capacità, dopo essiccazione, di creare un film elastico, permanentemente flessibile, dotato di buona coesione, è particolarmente indicato per tutte le operazioni di giunteria, quali accoppiamento fodera a tomaia e incollaggio di tessuti di rinforzo, nelle quali sia richiesto elevata velocità di presa

Disponibile in taniche (Kg. 10).

ECO G 6080

ADESIVO A BASE DI GOMMA NATURALE.

Adesivo in dispersione acquosa, totalmente privo di solventi, formulato per la lavorazione interna della calzatura. La sua composizione a base di lattice di gomma naturale concentrata e il basso livello di ammoniaca, presente come stabilizzante, rende il prodotto sicuro a condizione che, durante l'uso, vengano rispettate le normali precauzioni di sicurezza. Grazie alla sua caratteristica di non irrigidire i supporti porosi ed alla capacità, dopo essiccazione, di creare un film elastico, permanentemente flessibile, dotato di buona coesione ed elevata appiccicosità a freddo della pellicola adesiva, è particolarmente indicato per tutte le operazioni di giunteria, quali accoppiamento fodera a tomaia e incollaggio di tessuti di rinforzo, nelle quali sia richiesto elevata velocità di presa

Disponibile in taniche (Kg. 10) e VITOP (Kg. 5 e Kg. 10)