

# 858

## IMPREGNANTE E RINFORZANTE PER TESSUTI E PELLAMI

### Descrizione

**858** è una soluzione di un polimero sintetico che dopo essiccazione crea un film flessibile, trasparente e non macchiante. E' particolarmente indicato per l'impregnazione di tomaie di tessuto e di pelle di cui si desidera aumentare la rigidità. Nella lavorazione interna della scarpa trova impiego come alternativa valida ed economica all'applicazione di materiali di rinforzo o di puntali leggeri. Poichè il film è perfettamente secco al tatto, è possibile l'applicazione sulla parte interna della tomaia anche in assenza di fodera.

### Proprietà

<b>Composizione</b>	: resine sintetiche e miscela di solventi organici
<b>Meccanismo di presa</b>	: rilascio del solvente
<b>Colore</b>	: trasparente incolore
<b>Solventi</b>	: esteri e chetoni

### Dati tecnici

<b>Contenuto in solidi</b>	: 25- 30 %
<b>Viscosità</b>	: 300 - 700 mPa.s (Brookfield gir.4 vel.50 a 25°C)

Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica

### Metodo d'uso

Il prodotto viene in genere applicato a pennello sull'interno della tomaia nelle parti che si desidera rinforzare. E' possibile anche l'applicazione con macchina spalmatrice a rullo. Il trattamento può essere eseguito durante le operazioni di giunteria, con largo anticipo rispetto all'assemblaggio della scarpa, oppure in manovia.

Dopo pochi minuti dalla spalmatura le tomaie trattate con **858** perdono completamente di appiccicosità e possono essere montate sulla forma.

L'effetto di irrigidimento di pellami e tessuti, già apprezzabile dopo l'essiccazione completa che si raggiunge in 24-48 ore, è accentuato dalla messa in forma a caldo delle tomaie.

**Nota:** Prima di procedere a lavorazioni industriali, si consiglia di verificare con prove preventive sui materiali costituenti le tomaie che il trattamento di impregnazione eseguito sulla parte interna non affiori all'esterno, provocando macchiature.

### STABILITA' AL MAGAZZINAGGIO

12 mesi nel contenitore sigillato. Conservare in luogo asciutto preferibilmente a temperature comprese tra +5° e +25°C.

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti F.Ili Zucchini sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di F.Ili Zucchini per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni normali, come indicato sulle Schede Tecniche.

La variabilità dei materiali, substrati e condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia della funzionalità d'uso per una particolare applicazione può essere desunta da questa informazione, da raccomandazioni scritte o da altro tipo di consiglio fornito.

Ciascun utilizzatore ha la responsabilità di effettuare adeguate valutazioni sulla rispondenza del materiale offerto da F.Ili Zucchini, dei suoi prodotti, servizi, raccomandazioni e suggerimenti alla specifica necessità applicativa, e deve mettere in atto test sufficienti ad assicurargli che il suo prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale.

F.Ili Zucchini non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.